Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Кировской области

от 30.06.2025 № 347-П

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Кировской области» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025 – 2030 годы**

1. **Анализ текущего состояния системы медицинской   
   реабилитации в Кировской области. Основные показатели   
   оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Кировской области** 
   1. **Краткая характеристика Кировской области, анализ особенностей региона, в том числе географических,   
      территориальных, экономических**

Кировская область – одна из крупнейших областей в Нечерноземной зоне России, расположенная на северо-востоке европейской части страны.

Особенностями региона являются значительная площадь территории (120 374 кв. километра), ее звездчатая форма с наличием зон, значительно удаленных от административного центра Кировской области (г. Кирова).

Город Киров – областной центр, расположенный в 896 километрах к востоку от города Москвы, с населением 500,5 тыс. человек (более 44% населения региона).

Кировская область является единственным регионом, который граничит с 9 субъектами Российской Федерации. На юге Кировская область граничит   
с Республикой Татарстан, Республикой Марий Эл; на западе – с Вологодской и Нижегородской областями; на севере – с Архангельской областью и Республикой Коми; на востоке – с Пермским краем; на юго-востоке – с Удмуртской Республикой.

Протяженность территории Кировской области с севера на юг составляет 547 километров, с запада на восток – 527 километров.

Климат умеренно континентальный с продолжительной холодной снежной зимой и умеренно теплым летом. Средняя температура  
января – от -12 до -15 °С, июля – от +17 до +19 °С. Среднегодовое количество осадков составляет от 505 миллиметров на юго-востоке и до 665 миллиметров на северо-западе Кировской области.

Кировская область входит в состав Приволжского федерального округа (далее – ПФО), включает в себя 24 муниципальных района, 6 городских округов (г. Киров, г. Кирово-Чепецк, г. Вятские Поляны, г. Котельнич,   
г. Слободской, ЗАТО Первомайский), 15 муниципальных округов,   
208 сельских поселений и 33 городских поселения.

В состав Кировской области входит 4 235 населенных пунктов, в том числе 18 городов, 40 поселков городского типа, 4 177 сельских населенных пунктов.

Время по Гринвичскому меридиану – + 03:00 (московское время).

Протяженность железных дорог составляет 1 593 километ-ров, протяженность автомобильных дорог – 25 126 километров, протяженность водных путей – 1 587 километров. Разветвленная сеть автомобильных и железных дорог связывает Кировскую область с другими регионами страны и образует транзитные коридоры в направлении северных морских портов Сибири и Дальнего Востока. Также активно развивается система межрегиональных авиаперелетов.

На территории Кировской области доступны следующие природные ресурсы:

древесина, общий запас которой составляет 1,1 млрд. куб. метров (регион занимает 19-e место в России по запасам древесины);

фосфориты, общий объем запасов которых составляет 2 млрд. тонн (45% всех запасов России);

торф, промышленные запасы которого составляют 383 млн. тонн (627 торфяных месторождений площадью более 10 гектаров);

нефть, извлекаемые запасы которой по всем категориям составляют   
11,2 млн. тонн (6 месторождений);

сырье для строительной индустрии – пески и песчано-гравийные материалы, глины (в том числе бентонитовые), кирпично-черепичное сырье, карбонатные породы, цементное сырье, строительный камень и другие полезные ископаемые;

лечебные грязи, общие запасы которых составляют 402,9 тыс. куб. метров (7 месторождений, расположенных вблизи курорта «Нижне-Ивкино» и лечебно-оздоровительной местности санатория «Вятские Увалы»).

В центральной части Кировской области добываются минеральные подземные воды, пригодные для использования в бальнеологии, в том числе в качестве питьевых, лечебно-столовых  и лечебных.

Территория Кировской области обеспечена собственными ресурсами подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения   
и технического водоснабжения объектов хозяйства.

По территории Кировской области протекает 19 753 водотока, общая протяженность которых составляет 66 628 километров. Главной водной артерией Кировской области является река Вятка, общая протяженность которой составляет 1 314 километров, в том числе ее протяженность в границах Кировской области – 1 189 километров.

Уникальное географическое расположение Кировской области обеспечивает возможность для активного развития кооперации   
и интеграционных связей в экономике, финансовой и социальной сферах.

Ключевыми факторами, сдерживающими социально-экономическое развитие Кировской области, являются:

сложившаяся система расселения населения, связанная в основном   
с большой площадью территории Кировской области;

низкая плотность населения на значительной части территории Кировской области;

большие расстояния между населенными пунктами региона.

Кировская область обладает экономическим потенциалом для развития промышленности и сельского хозяйства. В регионе осуществляют деятельность крупные научные организации и производственные предприятия биотехнологической индустрии, машиностроения, металлургии, химической и пищевой промышленности, а также одно из ведущих в стране предприятий по производству минеральных удобрений.

С учетом результатов Всероссийской переписи населения   
2020 – 2021 годов, проводившейся в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 под руководством Министерства экономического развития Российской Федерации, численность населения Кировской области на 01.01.2024 составила 1 129 935 человек, в том числе городского населе-  
ния – 889 197 человек (78,7%), сельского населения – 240 738 человек (21,3%).

Численность населения Кировской области в динамике с 2022 года представлена в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование  показателя | Номер  строки | На  01.01.2022 | На  01.01.2023 | На   01.01.2024 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая численность постоян-ного населения, человек, из них: | 1 | 1 149 176 | 1 138 112 | 1 129 935 |
| городское | 1.1 | 895 654 | 891 429 | 889 197 |
| сельское | 1.2 | 253 522 | 246 683 | 240 738 |
| моложе трудоспособного возраста | 1.3 | 198 538 | 195 653 | 191 725 |
| трудоспособного возраста | 1.4 | 617 040 | 605 927 | 614 414 |
| старше трудоспособного возраста | 1.5 | 333 598 | 336 532 | 323 796 |
| Инвалиды всего, человек | 2 | 115 546 | 112 754 | 109 890 |
| Инвалиды взрослые, человек | 2.1 | 110 713 | 107 840 | 105 069 |
| Инвалиды дети, человек | 2.2 | 4 833 | 4 914 | 4 821 |

Meдико-демографические показатели Кировской области представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование  показателя | Номер строки | Показатель | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рождаемость  (на 1 000 населения) | 1 | РФ | 9,5 | 8,9 | 8,6 |
| 2 | ПФО | 9,1 | 8,2 | 8,1 |
| 3 | субъект | 8,8 | 7,8 | 7,5 |
| 4 | позиция в общерос-сийском рейтинге | 61 | 58 | 62 |
| Смертность  (на 1 000 населения) | 5 | РФ | 16,6 | 12,9 | 12,1 |
| 6 | ПФО | 17,9 | 13,6 | 13,0 |
| 7 | субъект | 20,9 | 16,6 | 15,1 |
| 8 | позиция в общерос-сийском рейтинге | 63 | 74 | 74 |
| Смертность населения  в трудоспо-собном возрасте (число умерших на 100 000 на-селения соответст-вующего возраста) | 9 | РФ | - | - | - |
| 10 | ПФО | - | - | - |
| 11 | субъект | 665,1 | 636,6 | 658,0 |
| 12 | позиция в общерос-сийском рейтинге | - | - | - |
| Естественный прирост, убыль на  1 000 населения | 13 | РФ | -7,1 | -4,0 | -3,5 |
| 14 | ПФО | -8,8 | -5,4 | -4,9 |
| 15 | субъект | -12,1 | -8,8 | -7,6 |
| 16 | позиция в общерос-сийском рейтинге | 62 | 72 | 71 |
| Ожидаемая продолжи-тельность жизни при  рождении, число лет | 17 | РФ | 70,06 | 72,73 | 73,41 |
| 18 | ПФО | 69,50 | 72,39 | 72,75 |
| 19 | субъект | 69,73 | 71,31 | 71,99 |
| 20 | позиция в общерос-сийском рейтинге | 42 | 50 | 47 |

* 1. **Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных   
     по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний**

Показатели заболеваемости населения Кировской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения представлены в таблице 3.

Таблица 3

| Класс заболеваний | Код по МКБ | Но-  мер стро-ки | Терри-тория | 2014  год | 2015  год | 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год | 2021  год | 2022  год | 2023  год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболева-ния, из них: | А00-Т98 | 1 | РФ | 78 615,7 | 77 815,7 | 78532,6 | 77 894,5 | 78 213,1 | 78 024,3 | 75 989,7 | 85 295,5 | 88 909,6 | 82 129,9 |
| 2 | ПФО | 87 259,7 | 87 072,1 | 85 750,9 | 84 008,6 | 84 601,2 | 83 616,7 | 81 676,1 | 90 720,8 | 96 288,8 | 89 061,3 |
| 3 | субъ-ект | 74 555,5 | 75 975,0 | 74 642,0 | 74 613,9 | 75 216,1 | 76 159,9 | 77 816,6 | 94 331,0 | 102 540,0 | 86 606,6 |
| новообразо-вания | С00-D48 | 4 | РФ | 1 157,5 | 1 141,8 | 1 137,3 | 1 140,1 | 1 160,9 | 1 188,3 | 983,3 | 1 012,5 | 1 086,4 | 1 168,9 |
| 5 | ПФО | 1 306,4 | 1 306,3 | 1 189,5 | 1 196,8 | 1 220,2 | 1 293,1 | 1 040,7 | 1 106,0 | 1 164,0 | 1 231,9 |
| 6 | субъ-ект | 982,4 | 994,3 | 993,8 | 1 006,8 | 933,4 | 955,4 | 884,7 | 893,4 | 981,0 | 982,6 |
| болезни крови, кроветвор-ных органов и отдельные нарушения, вовлекаю-щие иммунный механизм | D50-D89 | 7 | РФ | 470,5 | 472,4 | 469,1 | 448,9 | 427,5 | 417,7 | 327,8 | 350,6 | 367,8 | 380,3 |
| 8 | ПФО | 495,8 | 526,8 | 531,8 | 508,7 | 481,8 | 461,7 | 368,7 | 372,5 | 422,3 | 417,8 |
| 9 | субъ-ект | 443,3 | 531,9 | 511,7 | 458,0 | 380,1 | 370,2 | 296,6 | 283,7 | 307,7 | 304,6 |
| болезни нервной системы | G00-G98 | 10 | РФ | 1 620,2 | 1 541,3 | 1 521,2 | 1 501,0 | 1 476,3 | 1 479,9 | 1 253,9 | 1 347,3 | 1 402,0 | 1 433,2 |
| 11 | ПФО | 1 860,9 | 1 774,8 | 1 666,7 | 1 588,4 | 1 593,5 | 1 562,9 | 1 273,5 | 1 330,3 | 1 510,2 | 1 561,8 |
| 12 | субъ-ект | 1 081,9 | 1133,3 | 1 008,0 | 898,7 | 917,0 | 869,6 | 755,0 | 799,5 | 766,0 | 748,3 |
| болезни системы кровообра-щения | I00-I99 | 13 | РФ | 2 874,9 | 3 116,7 | 3 169,3 | 3 205,1 | 3 258,0 | 3 499,2 | 2 937,7 | 3 039,9 | 3 359,4 | 3 548,3 |
| 14 | ПФО | 3 300,6 | 3 744,3 | 3 639,9 | 3 782,2 | 3 916,3 | 4 161,3 | 3 333,6 | 3 315,3 | 3 930,2 | 3 921,5 |
| 15 | субъ-ект | 2 598,3 | 3 116,3 | 2 985,9 | 2 833,4 | 3 314,5 | 3 478,6 | 3 384,6 | 3 182,1 | 3 497,3 | 3 783,2 |
| болезни органов дыхания | J00-J98 | 16 | РФ | 33 300,6 | 33 785,5 | 35 161,2 | 35 347,4 | 35 982,0 | 35 620,1 | 37 056,8 | 40 512,8 | 42 203,8 | 40 854,1 |
| 17 | ПФО | 37 183,7 | 37 761,9 | 38 380,6 | 38 539,1 | 39 469,3 | 38 506,4 | 41 868,9 | 44 942,4 | 46 848,8 | 45 300,1 |
| 18 | субъ-ект | 34 462,5 | 35 149,5 | 34 861,6 | 36 413,0 | 36 720,1 | 36 981,7 | 37 954,3 | 47 194,5 | 52 844,5 | 48 392,2 |
| болезни костно-мышечной системы и соедини-тельной ткани | M00-M99 | 19 | РФ | 3 177,1 | 3 012,0 | 2 953,2 | 2 949,5 | 2 984,7 | 3 032,4 | 2 500,8 | 2 656,5 | 2 869,4 | 3 114,9 |
| 20 | ПФО | 3 529,9 | 3 378,1 | 3 203,0 | 3 086,7 | 3 229,1 | 3 236,8 | 2 619,5 | 2 747,7 | 3 243,5 | 3 644,2 |
| 21 | субъ-ект | 2 287,3 | 2 513,7 | 2 300,7 | 2 169,2 | 2 252,4 | 2 026,3 | 1 899,5 | 1 971,8 | 2 169,6 | 2 086,2 |
| врожденные аномалии (пороки развития),  деформации и хромосом-ные наруше-ния | Q00-Q99 | 22 | РФ | 209,9 | 202,7 | 205,8 | 197,4 | 197,5 | 198,9 | 165,8 | 172,3 | 171,9 | 171,4 |
| 23 | ПФО | 292,8 | 286,4 | 283,6 | 274,2 | 274,6 | 275,7 | 215,8 | 225,2 | 225,1 | 213,4 |
| 24 | субъ-ект | 77,5 | 95,9 | 107,4 | 78,2 | 84,0 | 91,9 | 85,7 | 78,2 | 89,4 | 70,2 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00-T98 | 25 | РФ | 9 012,8 | 9 039,9 | 8 906,1 | 8 816,6 | 8 902,9 | 9 041,8 | 8 130,7 | 8 317,9 | 8 556,4 | 8 718,9 |
| 26 | ПФО | 9 722,8 | 9 825,2 | 9 603,0 | 9 116,2 | 9 105,5 | 9 200,4 | 8 403,2 | 8 632,8 | 8 779,3 | 8 979,3 |
| 27 | субъ-ект | 9 728,1 | 9 585,6 | 9 450,5 | 9 519,9 | 10 167,7 | 10 674,3 | 9 720,5 | 10 230,9 | 11 174,5 | 11 407,9 |

Показатель первичной заболеваемости в Кировской области за 2014 – 2023 годы увеличился на 16% (74 555,5 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2014 году, 86 606,6 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2023 году), лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения.

В 2023 году показатель первичной заболеваемости в Кировской области превысил показатель РФ на 5,5%, но остался ниже показателя ПФО на 2,8%.

По итогам 2023 года по 3 классам болезней показатели первичной заболеваемости в Кировской области превышают показатели заболеваемости по РФ: болезни органов дыхания, травмы, отравления   
и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения. По остальным классам болезней показатели первичной заболеваемости в Кировской области ниже показателей заболеваемости по РФ.

Показатели заболеваемости взрослого населения Кировской области по основным классам болезней на 100 тыс. взрослого населения представлены в таблице 4.

Таблица 4

| Класс заболеваний | Код по МКБ | Номер строки | Терри-тория | 2014  год | 2015 год | 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год | 2021  год | 2022  год | 2023  год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболева-ния, из них: | А00-Т98 | 1 | РФ | 55 259,5 | 54 868,4 | 55 227,3 | 54 580,2 | 54 734,2 | 54 878,9 | 57 998,6 | 65 227,8 | 67 438,1 | 60 095,4 |
| 2 | ПФО | 61 077,5 | 61 268,4 | 59 597,4 | 58 019,4 | 58 429,3 | 58 343,2 | 62 673,9 | 68 874,6 | 73 011,8 | 65 076,0 |
| 3 | субъ-ект | 48 632,2 | 49 768,7 | 49 275,8 | 49 057,6 | 50 232,3 | 52 662,5 | 59 672,8 | 72 580,5 | 77 097,2 | 62 510,1 |
| новообразо-вания | С00-D48 | 4 | РФ | 1 322,0 | 1 302,8 | 1 303,8 | 1 309,1 | 1 337,3 | 1 367,0 | 1 131,6 | 1 155,1 | 1 244,4 | 1 348,1 |
| 5 | ПФО | 1 502,4 | 1 512,5 | 1 373,2 | 1 380,5 | 1 413,5 | 1 504,5 | 1 209,3 | 1 280,2 | 1 356,3 | 1 442,9 |
| 6 | субъ-ект | 1 133,2 | 1 172,2 | 1 175,0 | 1 195,8 | 1 103,9 | 1 132,2 | 1 047,6 | 1 061,8 | 1 164,4 | 1 167,7 |
| болезни крови, кроветвор-ных орга-нов и отдельные нарушения, вовлекаю-щие иммун-ный меха-низм | D50-D89 | 7 | РФ | 245,9 | 263,3 | 260,7 | 262,4 | 244,1 | 249,6 | 187,1 | 202,7 | 222,2 | 243,0 |
| 8 | ПФО | 206,4 | 246,2 | 244,6 | 232,6 | 218,9 | 224,3 | 160,9 | 164,8 | 213,9 | 231,6 |
| 9 | субъ-ект | 148,9 | 244,9 | 288,8 | 262,5 | 227,6 | 220,2 | 170,9 | 180,3 | 201,1 | 211,0 |
| болезни нервной системы | G00-G98 | 10 | РФ | 1 043,3 | 995,2 | 974,9 | 974,6 | 943,5 | 960,4 | 818,3 | 882,7 | 937,1 | 987,0 |
| 11 | ПФО | 1 116,9 | 1 081,6 | 975,0 | 937,7 | 947,2 | 927,7 | 740,9 | 749,4 | 902,0 | 963,9 |
| 12 | субъ-ект | 638,0 | 592,1 | 543,1 | 517,6 | 464,7 | 448,8 | 421,8 | 419,6 | 386,7 | 396,4 |
| болезни системы кровообра-щения | I00-I99 | 13 | РФ | 3 357,5 | 3 668,9 | 3 754,0 | 3 816,0 | 3 897,3 | 4 208,5 | 3 547,1 | 3 660,1 | 4 056,4 | 4 296,7 |
| 14 | ПФО | 3 838,7 | 4 411,3 | 4 319,7 | 4 499,2 | 4 684,8 | 5 017,6 | 4 039,8 | 3 998,1 | 4 772,5 | 4 757,0 |
| 15 | субъ-ект | 3 090,0 | 3 734,4 | 3 607,7 | 3 450,9 | 4 069,0 | 4 285,8 | 4 176,7 | 3 893,2 | 4 260,4 | 4 622,6 |
| болезни органов дыхания | J00-J98 | 16 | РФ | 15 128,0 | 15 455,9 | 16 307,9 | 16 272,1 | 16 773,5 | 16 483,5 | 21 430,3 | 22 747,5 | 23 621,2 | 21 892,3 |
| 17 | ПФО | 16 783,3 | 16 837,4 | 17 128,8 | 17 266,8 | 17 913,0 | 17 386,3 | 25 410,0 | 25 532,2 | 26 449,4 | 24 198,1 |
| 18 | субъ-ект | 12 572,0 | 12 423,5 | 12 620,0 | 14 028,7 | 14 851,4 | 16 313,1 | 20 846,2 | 26 951,2 | 29 860,4 | 26 417,4 |
| болезни костно-мышечной системы и соедини-тельной ткани | M00-M99 | 19 | РФ | 3 024,0 | 2 850,5 | 2 811,6 | 2 809,3 | 2 843,1 | 2 919,7 | 2 469,3 | 2 605,9 | 2 845,5 | 3 166,9 |
| 20 | ПФО | 3 389,6 | 3 239,7 | 3 056,3 | 2 931,4 | 3 100,2 | 3 124,9 | 2 625,7 | 2 749,3 | 3 348,6 | 3 893,9 |
| 21 | субъ-ект | 2 238,5 | 2 424,7 | 2 211,1 | 2 029,8 | 1 967,3 | 1 836,1 | 1 768,2 | 1 693,6 | 1 965,8 | 1 944,7 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформа-ции и хро-мосомные нарушения | Q00-Q99 | 22 | РФ | 13,1 | 11,3 | 10,7 | 7,8 | 7,0 | 7,0 | 5,5 | 6,1 | 5,9 | 6,2 |
| 23 | ПФО | 13,1 | 12,5 | 12,1 | 10,4 | 8,5 | 7,0 | 5,6 | 4,7 | 5,6 | 6,1 |
| 24 | субъ-ект | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,8 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00-T98 | 25 | РФ | 8 463,8 | 8 467,3 | 8 289,8 | 8 184,5 | 8 214,2 | 8 334,7 | 7 638,5 | 7 721,1 | 7 881,0 | 7 965,2 |
| 26 | ПФО | 9 246,2 | 9 326,9 | 9 052,2 | 8 550,1 | 8 410,4 | 8 471,7 | 7 846,5 | 8 016,7 | 8 112,2 | 8 228,1 |
| 27 | субъ-ект | 9 409,5 | 9 389,0 | 9 248,3 | 9 264,3 | 9 877,7 | 10 396,8 | 9 372,6 | 9 861,4 | 10 530,5 | 10 739,5 |

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения   
в Кировской области за 2014 – 2023 годы увеличился на 28,5% (48 632,2 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2014 году, 62 510,12 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2023 году), лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения.

За прошедшие 10 лет с 2014 по 2023 год увеличились показатели первичной заболеваемости болезнями дыхания на 110,1%, болезнями системы кровообращения на 49,6%, болезнями крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, на 41,7%, травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин на 14,1%, новообразованиями на 3,0%.

Уменьшились за указанный период показатели первичной заболеваемости болезнями нервной системы на 37,9%, врожденными аномалиями (пороками развития), деформации и хромосомные нарушения на 33,3%, болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани на 13,1%.

В 2023 году показатель первичной заболеваемости взрослых в Кировской области превысил показатель РФ на 4,0%, но остался ниже показателя ПФО на 3,9%.

По итогам 2023 года по 3 классам болезней показатели первичной заболеваемости взрослых в Кировской области превышают показатели заболеваемости по РФ: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения. По остальным классам болезней показатели первичной заболеваемости взрослых в Кировской области ниже показателей заболеваемости по РФ.

Основными факторами роста показателя первичной заболеваемости взрослых являются увеличение выявляемости заболеваний за счет диспансерных осмотров, профилактических осмотров, пандемия COVID-19, высокая доля населения старше трудоспособного возраста.

Показатели заболеваемости детского населения Кировской области в возрасте от 0 до 14 лет включительно по основным классам болезней   
на 100 тыс. населения представлены в таблице 5.

Таблица 5

| Класс заболева-ний | Код по МКБ -10 | Но-мер стро-ки | Терри-тория | 2014  год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболева-ния, из них: | А00-Т98 | 1 | РФ | 181 030,9 | 177 588,1 | 177 438,1 | 174 896,8 | 174 694,0 | 172 455,1 | 148 678,7 | 166 494,1 | 175 973,3 | 170 740,1 |
| 2 | ПФО | 202 559,9 | 199 890,6 | 197 466,7 | 192 792,2 | 192 975,5 | 187 575,6 | 159 098,7 | 179 838,9 | 192 161,8 | 186 701,1 |
| 3 | субъ- ект | 199 654,3 | 196 927,3 | 188 169,0 | 186 896,6 | 181 788,1 | 176 297,3 | 155 615,7 | 190 970,1 | 220 840,1 | 197 271,4 |
| новообра-зования | С00-D48 | 4 | РФ | 472,9 | 477,8 | 470,2 | 473,7 | 468,5 | 493,3 | 408,1 | 457,9 | 467,8 | 466,0 |
| 5 | ПФО | 487,2 | 460,3 | 456,6 | 473,1 | 462,6 | 467,8 | 387,7 | 430,2 | 410,0 | 401,1 |
| 6 | субъ- ект | 311,8 | 220,0 | 240,4 | 236,5 | 261,8 | 244,4 | 248,2 | 215,8 | 225,7 | 219,7 |
| болезни крови, кроветвор-ных  органов и отдельные нарушения,  вовлекаю-щие иммунный механизм | D50-D89 | 7 | РФ | 1 474,2 | 1 398,6 | 1 364,1 | 1 230,6 | 1 183,0 | 1 104,3 | 897,0 | 944,0 | 940,6 | 911,0 |
| 8 | ПФО | 1 813,2 | 1 791,0 | 1 805,2 | 1 703,4 | 1 599,6 | 1 463,7 | 1 228,2 | 1 223,1 | 1 257,6 | 1 146,4 |
| 9 | субъ- ект | 1 931,0 | 1 870,1 | 1 531,0 | 1 330,3 | 1 016,6 | 978,7 | 804,7 | 697,0 | 752,0 | 672,8 |
| болезни нервной системы | G00-G98 | 10 | РФ | 3 983,6 | 3 757,3 | 3 685,6 | 3 534,7 | 3 504,2 | 3 421,6 | 2 876,1 | 3 052,7 | 3 099,7 | 3 025,1 |
| 11 | ПФО | 4 948,2 | 4 592,2 | 4 433,4 | 4 128,2 | 4 097,3 | 3 988,4 | 3 298,3 | 3 514,0 | 3 780,7 | 3 752,0 |
| 12 | субъ- ект | 3 328,8 | 3 722,6 | 3 134,4 | 2 584,9 | 2 937,2 | 2 776,3 | 2 291,2 | 2 601,1 | 2 645,4 | 2 443,5 |
| болезни системы кровообра-щения | I00-I99 | 13 | РФ | 728,3 | 722,2 | 693,7 | 671,6 | 651,3 | 631,6 | 495,8 | 535,5 | 533,7 | 517,7 |
| 14 | ПФО | 898,2 | 867,1 | 772,2 | 816,4 | 794,4 | 717,7 | 502,5 | 547,2 | 518,6 | 520,1 |
| 15 | субъ- ект | 236,3 | 277,5 | 260,2 | 194,6 | 149,3 | 164,8 | 143,7 | 152,6 | 173,3 | 127,0 |
| болезни органов дыхания | J00-J98 | 16 | РФ | 115 476,2 | 115 757,8 | 117 377,4 | 116 834,9 | 117 101,5 | 116 007,3 | 101 956,8 | 114 641,2 | 120 096,3 | 119 393,4 |
| 17 | ПФО | 129 248,7 | 131 470,7 | 131 077,4 | 129 522,8 | 130 818,8 | 127 511,4 | 110 530,2 | 126 219,8 | 133 307,4 | 133 417,6 |
| 18 | субъ- ект | 141 329,8 | 141 926,8 | 135 655,8 | 135 852,0 | 131 172,6 | 125 272,8 | 111 588,3 | 138 148,5 | 160 454,5 | 149 266,5 |
| болезни костно-мышечной системы и  соедини-тельной ткани | M00-M99 | 19 | РФ | 3 437,6 | 3 316,1 | 3 168,6 | 3 158,0 | 3 193,3 | 3 107,1 | 2 333,5 | 2 491,5 | 2 569,9 | 2 490,7 |
| 20 | ПФО | 3 690,9 | 3 533,5 | 3 419,0 | 3 343,7 | 3 386,0 | 3 299,7 | 2 294,4 | 2 414,0 | 2 457,1 | 2 227,7 |
| 21 | субъ- ект | 1 949,8 | 2 182,3 | 2 007,6 | 2 170,2 | 2 944,0 | 2 343,3 | 2 048,5 | 2 555,9 | 2 611,4 | 2 349,7 |
| врожден-ные аномалии (пороки  развития), деформа-ции и  хромосом-ные нарушения | Q00-Q99 | 22 | РФ | 1 139,2 | 1 096,1 | 1 087,7 | 1 044,4 | 1 040,7 | 1 047,8 | 878,5 | 908,8 | 913,2 | 910 ,0 |
| 23 | ПФО | 1 625,5 | 1 575,0 | 1 516,9 | 1 463,3 | 1 459,0 | 1 468,7 | 1 150,4 | 1 209,3 | 1 218,9 | 1 157,3 |
| 24 | субъ- ект | 462,4 | 556,4 | 634,0 | 449,4 | 478,0 | 515,9 | 489,5 | 459,4 | 543,1 | 428,0 |
| травмы, отравле- ния и некоторые  другие последст-вия внешних причин | S00-T98 | 25 | РФ | 10 266,3 | 10 428,6 | 10 403,5 | 10 330,3 | 10 618,3 | 10 787,9 | 9 334,8 | 9 889,1 | 10 450,2 | 10 898,4 |
| 26 | ПФО | 10 805,4 | 10 952,2 | 10 970,6 | 10 541,6 | 10 844,9 | 11 051,2 | 9 984,9 | 10 369,2 | 10 783,4 | 11 155,5 |
| 27 | субъ- ект | 11 332,1 | 10 662,9 | 10 577,8 | 10 966,0 | 11 676,0 | 12 209,3 | 11 688,8 | 12 266,4 | 14 771,9 | 15 100,4 |

Показатель первичной заболеваемости детского населения   
в возрасте 0 – 14 лет включительно в Кировской области за 2014 – 2023 годы уменьшился на 1,19% с 199 654,3 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2014 году до 197 271,4 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2024 году. Уровень первичной заболеваемости детей в возрасте 0 – 4 лет включительно в Кировской области остается высоким. С 2021 года показатель первичной заболеваемости детей в возрасте 0 – 4 лет включительно в Кировской области превышает уровень первичной заболеваемости детей в возрасте 0 – 14 лет включительно по ПФО и РФ.

За период 2014 – 2023 годов показатели первичной заболеваемости детей в возрасте 0 – 14 лет снизились по следующим классам заболеваний: болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – на 65,16%, болезни системы кровообращения –   
на 46,25%, новообразования – на 29,5%, болезни нервной системы – на 26,6%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 7,44%.

На фоне снижения общего показателя первичной заболеваемости показатель первичной заболеваемости в следствие травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин за период 2014 – 2023 годов вырос на 33,25%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 20,51%, болезни органов дыхания – на 5,62%.

По итогам 2023 года по 2 классам болезней показатели первичной заболеваемости детей в возрасте 0 – 14 лет включительно в Кировской области превышают показатели заболеваемости по РФ: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

По итогам 2023 года по 6 классам болезней показатели первичной заболеваемости детей в возрасте 0 – 14 лет включительно в Кировской области зарегистрированы ниже показателей заболеваемости по РФ: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни системы кровообращения, болезни нервной системы, новообразования, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения.

В структуре первичной заболеваемости детского населения в   
возрасте 0 – 14 лет включительно 1-е место занимают болезни органов дыхания, 2-е место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, 3-е место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, 4-е место – болезни нервной системы.

Структура первичной заболеваемости детского населения в возрасте   
0 – 4 лет включительно в Кировской области соответствует структуре первичной заболеваемости детского населения в возрасте 0 – 14 лет включительно в Кировской области по РФ и ПФО.

Показатели заболеваемости детского населения Кировской области в возрасте от 15 до 17 лет включительно по основным классам болезней   
на 100 тыс. населения представлены в таблице 6.

Таблица 6

| Класс заболе-ваний | Код по МКБ-10 | Но-мер стро-ки | Терри-тория | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболе-вания, из них: | А00-Т98 | 1 | РФ | 143 109,3 | 137 383,8 | 137 273,8 | 136 018,6 | 136 020,1 | 134 601,1 | 121 889,0 | 137 106,4 | 146 926,4 | 146 650,5 |
| 2 | ПФО | 156 772,6 | 150 248,2 | 146 966,4 | 145 134,0 | 145 050,5 | 141 927,4 | 128 095,0 | 146 188,9 | 156 260,8 | 159 357,0 |
| 3 | субъ- ект | 144 583,1 | 143 908,7 | 131 075,7 | 127 699,9 | 137 183,8 | 129 893,6 | 115 270,2 | 137 871,7 | 150 117,4 | 140 767,0 |
| новооб-разова-ния | С00-D48 | 4 | РФ | 479,5 | 501,1 | 469,5 | 486,3 | 526,4 | 547,6 | 464,1 | 516,5 | 534,1 | 547,2 |
| 5 | ПФО | 522,6 | 463,8 | 436,8 | 480,9 | 512,1 | 540,7 | 431,3 | 460,8 | 452,6 | 458,7 |
| 6 | субъ- ект | 214,1 | 229,1 | 218,2 | 224,9 | 158,2 | 290,1 | 180,2 | 148,9 | 103,4 | 104,1 |
| болезни крови, кровет-ворных  органов и отдель-ные наруше-ния,  вовлека-ющие иммун-ный механизм | D50-D89 | 7 | РФ | 974,9 | 907,4 | 929,0 | 877,0 | 867,4 | 823,9 | 683,2 | 761,9 | 859,8 | 902,9 |
| 8 | ПФО | 1 005,7 | 983,8 | 910,9 | 912,9 | 908,1 | 857,4 | 800,1 | 882,9 | 1 088,1 | 1 127,4 |
| 9 | субъ- ект | 816,7 | 1 188,7 | 869,8 | 778,3 | 848,5 | 901,1 | 737,2 | 758,8 | 788,6 | 844,5 |
| болезни нервной системы | G00-G98 | 10 | РФ | 4 237,9 | 3 937,5 | 3 864,3 | 3 795,6 | 3 781,1 | 3 807,5 | 3 164,8 | 3 549,5 | 3 713,7 | 3 855,9 |
| 11 | ПФО | 4 979,8 | 4 772,6 | 4 462,6 | 4 274,6 | 4 143,4 | 4 145,3 | 3 423,9 | 3 886,1 | 4 410,7 | 4 669,0 |
| 12 | субъ- ект | 1 621,1 | 1 940,9 | 1 748,5 | 1 615,7 | 1 464,1 | 1 141,0 | 808,1 | 904,8 | 841,8 | 1 119,2 |
| болезни системы крово-обраще-ния | I00-I99 | 13 | РФ | 1 729,0 | 1 641,6 | 1 657,6 | 1 631,3 | 1 557,7 | 1 607,8 | 1 266,0 | 1 407,2 | 1 472,7 | 1 471,8 |
| 14 | ПФО | 2 071,0 | 1 872,2 | 1 821,2 | 1 875,1 | 1 772,1 | 1 716,3 | 1 338,7 | 1 481,6 | 1 433,5 | 1 473,2 |
| 15 | субъ- ект | 1 199,0 | 1 424,0 | 1 231,4 | 1 068,3 | 1 107,4 | 864,8 | 830,0 | 1 010,8 | 844,8 | 841,6 |
| болезни органов дыхания | J00-J98 | 16 | РФ | 68 167,8 | 67 304,8 | 68 856,4 | 69 589,4 | 69 858,7 | 68 619,5 | 66 681,4 | 73 463,1 | 78 106,6 | 83 775,8 |
| 17 | ПФО | 77 902,9 | 75 434,5 | 76 111,8 | 76 363,6 | 76 448,9 | 74 538,2 | 72 735,0 | 82 051,6 | 85 561,6 | 94 821,2 |
| 18 | субъ- ект | 85 826,1 | 81 759,5 | 76 235,2 | 75 815,6 | 83 580,5 | 82 975,5 | 71 641,1 | 81 890,9 | 91 763,5 | 98 033,4 |
| болезни костно-мышеч-ной систе- мы и  соедини-тельной ткани | M00-M99 | 19 | РФ | 6 123,6 | 5 888,3 | 5 726,3 | 5 649,9 | 5 621,2 | 5 603,0 | 4 289,4 | 4 913,7 | 5 163,4 | 5 250,4 |
| 20 | ПФО | 6 658,6 | 6 461,0 | 6 117,9 | 5 920,2 | 5 840,1 | 5 860,7 | 2 352,9 | 4 640,8 | 4 980,2 | 5 138,1 |
| 21 | субъ- ект | 6 037,8 | 7 581,0 | 6 994,1 | 6 427,5 | 6 273,3 | 5 467,9 | 4 614,1 | 6 282,1 | 5 319,7 | 4 453,8 |
| врожден-ные аномалии (пороки  разви-тия), деформа-ции и хромо-сомные наруше-ния | Q00-Q99 | 22 | РФ | 345,3 | 324,0 | 361,6 | 303,7 | 297,3 | 274,8 | 198,3 | 234,1 | 237,0 | 246,1 |
| 23 | ПФО | 425,3 | 402,0 | 459 | 361,7 | 383,4 | 374,4 | 274,4 | 293,9 | 281,0 | 266,9 |
| 24 | субъ- ект | 177,4 | 210,5 | 41,8 | 53,3 | 57,5 | 94,9 | 46,4 | 40,1 | 38,4 | 20,2 |
| травмы, отравле-ния и некото-рые другие последст-вия внешних причин | S00-T98 | 25 | РФ | 17 627,5 | 17 322,5 | 17 473,7 | 17 393,3 | 17 438,6 | 17 557,1 | 13 939,5 | 14 709,8 | 15 134,0 | 15 621,4 |
| 26 | ПФО | 17 123,7 | 17 461,8 | 17 058,1 | 16 376,2 | 17 698,6 | 17 715,2 | 13 768,6 | 14 707,8 | 14 719,1 | 15 852,7 |
| 27 | субъ- ект | 10 170,1 | 8 986,4 | 8 458,6 | 7 954,4 | 9 172,6 | 9 161,5 | 7 622,8 | 8 704,5 | 9 076,8 | 9 607,5 |

Показатель первичной заболеваемости детского населения в возрасте   
15 – 17 лет включительно в Кировской области за 2014 – 2023 годы уменьшился на 2,64% с 144 583,1 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2014 году до 140 767,0 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2024 году.

В 2023 году показатель первичной заболеваемости детского населения в возрасте 15 – 17 лет включительно в Кировской области был ниже показателя РФ на 4,1%, показателя ПФО – на 11,6%.

По итогам 2023 года только показатель первичной заболеваемости детей в возрасте 15 – 17 лет включительно по болезням органов дыхания превышает показатель заболеваемости по РФ, по остальным указанным в таблице классам заболеваемости показатели первичной заболеваемости детей в возрасте   
15 – 17 лет включительно в Кировской области ниже показателей заболеваемости по РФ.

За период 2014 – 2023 годов показатели первичной заболеваемости детей в возрасте 15 – 17 лет снизились по следующим классам заболеваний: врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 88,61%, новообразования – на 51,38%, болезни нервной   
системы – на 30,96%, болезни системы кровообращения – на 29,81%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 26,23%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 5,53%.

На фоне снижения общей первичной заболеваемости показатель первичной заболеваемости детей в возрасте 15 – 17 лет болезнями органов дыхания вырос на 14,22%, болезнями крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 3,4%.

В структуре первичной заболеваемости детского населения в возрасте 15 – 17 лет включительно 1-е место занимают болезни органов дыхания,   
2-е место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, 3-е место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, 4-е место – болезни нервной системы.

Структура первичной заболеваемости детского населения в возрасте   
15 – 17 лет включительно в Кировской области соответствует структуре первичной заболеваемости детского населения в возрасте 0 – 14 лет включительно в Кировской области по РФ и ПФО.

Показатели распространенности заболеваний среди населения Кировской области по отдельным классам заболеваний на 100 тыс. населения представлены в таблице 7.

Таблица 7

| Класс заболеваний | Код по МКБ | Но-мер стро-ки | Терри-тория | 2014  год | 2015  год | 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год | 2021  год | 2022 год | 2023  год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | А00-Т98 | 1 | РФ | 160 670,3 | 160 056,1 | 161 628,4 | 161 734,1 | 163 485,2 | 164 899,4 | 156 419,2 | 167 250,9 | 173 141,6 | 171 954,8 |
| 2 | ПФО | 181 538,8 | 181 384,8 | 180 244,9 | 178 066,3 | 179 461,5 | 181 087,8 | 170 783,8 | 181 549,6 | 191 005,3 | 192 854,6 |
| 3 | субъ-ект | 156 783,6 | 158 683,7 | 158 487,7 | 161 929,4 | 163 881,5 | 167 569,0 | 169 227,5 | 190 635,6 | 204 614,4 | 190 021,3 |
| новообразо-вания | С00-D48 | 4 | РФ | 4 425,1 | 4 519,2 | 4 723,1 | 4 895,9 | 5 009,2 | 5 129,9 | 4 869,8 | 4 977,6 | 5 191,4 | 5 420,2 |
| 5 | ПФО | 4 911,1 | 5 054,7 | 5 101,0 | 5 235,3 | 5 332,2 | 5 537,2 | 5 164,3 | 5 280,8 | 5 499,9 | 5 847,9 |
| 6 | субъ-ект | 4 285,9 | 4 482,8 | 4 714,4 | 5 117,5 | 5 237,8 | 5 224,4 | 5 019,6 | 5 263,3 | 5 440,8 | 5 494,9 |
| болезни крови, кроветвор-ных органов и отдельные нарушения, вовлекаю-щие иммун-ный меха-низм | D50-D89 | 7 | РФ | 1 249,2 | 1 246,8 | 1 346,9 | 1 265,6 | 1 251,3 | 1 259,8 | 1 102,8 | 1 150,6 | 1 179,7 | 1 257,5 |
| 8 | ПФО | 1 493,2 | 1 557,5 | 1 618,7 | 1 639,1 | 1 587,8 | 1 565,0 | 1 377,5 | 1 381,1 | 1 467,3 | 1 561,9 |
| 9 | субъ-ект | 1 187,8 | 1 254,9 | 1 304,0 | 1 313,1 | 1 246,9 | 1 205,7 | 1 181,1 | 1 238,2 | 1 288,3 | 1 325,4 |
| болезни нервной системы | G00-G98 | 10 | РФ | 5 874,4 | 5 859,3 | 5 861,3 | 5 815,3 | 5 835,9 | 5 857,0 | 5 151,3 | 5 332,0 | 5 538,8 | 5 890,1 |
| 11 | ПФО | 7 529,0 | 7 463,0 | 7 311,4 | 6 991,3 | 7 090,8 | 7 018,3 | 6 099,0 | 6 264,6 | 6 761,1 | 7 500,5 |
| 12 | субъ-ект | 3 167,4 | 3 287,0 | 3 257,0 | 2 972,2 | 2 982,6 | 3 111,9 | 3 050,4 | 3 077,6 | 3 090,1 | 3 047,0 |
| болезни системы кровообра-щения | I00-I99 | 13 | РФ | 23 247,1 | 23 232,3 | 23 617,5 | 24 149,6 | 24 891,9 | 25 870,8 | 24 184,6 | 24 723,9 | 26 088,6 | 28 063,2 |
| 14 | ПФО | 26 619,8 | 26 870,8 | 26 964,9 | 27 167,9 | 28 132,0 | 29 881,7 | 27 969,9 | 29 033,4 | 31 213,3 | 34 290,9 |
| 15 | субъ-ект | 26 669,9 | 26 644,0 | 27 184,7 | 28 426,6 | 30 112,2 | 31 904,3 | 32 536,7 | 34 812,9 | 37 105,3 | 37 349,9 |
| болезни органов дыхания | J00-J98 | 16 | РФ | 38 198,9 | 38 612,1 | 40 055,2 | 40 346,7 | 40 958,7 | 40 699,1 | 41 862,9 | 45 435,0 | 46 949,5 | 45 841,5 |
| 17 | ПФО | 42 626,4 | 43 115,7 | 43 762,0 | 44 037,8 | 44 783,2 | 43 948,6 | 46 756,2 | 50 010,4 | 51 853,9 | 50 516,0 |
| 18 | субъ-ект | 38 219,6 | 39 390,5 | 39 004,6 | 40 795,3 | 40 999,6 | 42 098,1 | 42 821,0 | 52 229,5 | 57 949,0 | 53 509,5 |
| болезни костно-мышечной системы и соедини-тельной ткани | M00-M99 | 19 | РФ | 13 446,6 | 13 270,7 | 13 107,9 | 13 117,2 | 13 356,6 | 13 643,3 | 11 853,4 | 12 053,6 | 12 857,8 | 14 034,0 |
| 20 | ПФО | 15 581,5 | 15 238,3 | 14 683,1 | 14 421,7 | 14 670,5 | 14 951,5 | 12 304,1 | 12 455,9 | 13 789,8 | 15 799,5 |
| 21 | субъ-ект | 12 079,9 | 11 981,3 | 11 825,0 | 11 706,5 | 11 339,7 | 11 309,5 | 11 266,0 | 11 836,6 | 13 430,3 | 13 842,4 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформа-ции и хромосом-ные нарушения | Q00-Q99 | 22 | РФ | 730,9 | 749,1 | 784,9 | 789,9 | 797,5 | 809,1 | 757,1 | 787,1 | 799,9 | 832,9 |
| 23 | ПФО | 984,5 | 1 018,4 | 1 057,6 | 1 061,9 | 1 090,7 | 1 098,7 | 1 029,9 | 1 056,0 | 1 102,4 | 1 154,6 |
| 24 | субъ-ект | 527,9 | 546,2 | 584,8 | 589,5 | 616,0 | 653,7 | 654,5 | 691,5 | 731,5 | 721,8 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00-T98 | 25 | РФ | 9 054,3 | 9 084,1 | 8 922,5 | 8 818,8 | 8 904,7 | 9 045,3 | 8 132,7 | 8 319,3 | 8 558,0 | 8 720,4 |
| 26 | ПФО | 9 780,8 | 9 850,2 | 9 637,1 | 9 120,5 | 9 108,7 | 9 203,8 | 8 406,5 | 8 635,5 | 8 784,0 | 8 976,2 |
| 27 | субъ-ект | 9 728,1 | 9 585,6 | 9 450,5 | 9 519,9 | 10 192,4 | 10 698,9 | 9 745,4 | 10 255,9 | 11 199,0 | 11 431,0 |

Показатель распространенности заболеваний в Кировской области за 2014 – 2023 годы увеличился на 28,5% (156 783,6 случая заболевания   
на 100 тыс. населения в 2014 году, 190 021,3 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2023 году), рост произошел по всем указанным в таблице классам заболеваний, за исключением болезней нервной системы.

В 2023 году показатель распространенности заболеваний в Кировской области превысил показатель РФ на 10,5%, но остался ниже показателя ПФО на 1,5%. Лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

По итогам 2023 года по 5 классам болезней показатели распространенности заболеваний в Кировской области превышают показатели по РФ: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения, новообразования, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.

По остальным классам болезней показатели распространенности заболеваний в Кировской области ниже показателей заболеваемости по РФ.

Показатели распространенности заболеваний среди взрослого населения Кировской области по отдельным классам заболеваний на 100 тыс. взрослого населения представлены в таблице 8.

Таблица 8

| Класс заболева-ний | Код по МКБ | Но-мер стро-ки | Терри-тория | 2014  год | 2015  год | 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год | 2021  год | 2022  год | 2023  год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболева-ния, из них: | А00-Т98 | 1 | РФ | 145 477,3 | 145 028,6 | 146 341,7 | 146 899,0 | 148 941,1 | 150 661,4 | 146 547,9 | 155 182,3 | 159 809,6 | 158 745,6 |
| 2 | ПФО | 164 148,2 | 164 234,2 | 162 491,7 | 160 645,3 | 162 230,8 | 164 964,4 | 159 768,1 | 167 571,8 | 175 952,6 | 178 338,6 |
| 3 | субъ-ект | 138 077,9 | 140 315,0 | 141 230,8 | 145 857,0 | 149 224,4 | 154 641,7 | 161 865,8 | 180 309,7 | 190 536,2 | 176 973,4 |
| новообра-зования | С00-D48 | 4 | РФ | 5 269,4 | 5 385,5 | 5 656,5 | 5 883,0 | 6 035,4 | 6 184,6 | 5 888,1 | 5 996,1 | 6 252,8 | 6 529,1 |
| 5 | ПФО | 5 862,2 | 6 051,8 | 6 131,0 | 6 306,9 | 6 436,5 | 6 697,5 | 6 264,3 | 6 384,1 | 6 645,5 | 7 063,7 |
| 6 | субъ-ект | 5 068,1 | 5 354,5 | 5 660,4 | 6 164,2 | 6 331,2 | 6 309,2 | 6 052,6 | 6 317,1 | 6 506,0 | 6 584,6 |
| болезни крови, кровет-ворных органов и отдельные наруше-ния, вовлекаю-щие иммунный механизм | D50-D89 | 7 | РФ | 909,6 | 907,5 | 1 025,8 | 950,8 | 957,9 | 989,3 | 856,6 | 909,5 | 955,9 | 1 051,1 |
| 8 | ПФО | 1 062,1 | 1 106,0 | 1 136,4 | 1 155,7 | 1 141,8 | 1 160,1 | 987,5 | 997,7 | 1 097,4 | 1 221,1 |
| 9 | субъ-ект | 642,9 | 711,5 | 817,5 | 889,5 | 880,8 | 859,3 | 869,6 | 944,9 | 1 022,3 | 1 079,8 |
| болезни нервной системы | G00-G98 | 10 | РФ | 5 001,6 | 4 972,4 | 4 921,3 | 4 900,0 | 4 884,5 | 4 895,9 | 4 258,7 | 4 353,8 | 4 571,9 | 4 928,0 |
| 11 | ПФО | 6 335,8 | 6 224,7 | 5 960,1 | 5 725,1 | 5 794,4 | 5 734,4 | 4 904,6 | 4 955,4 | 5 472,3 | 6 215,6 |
| 12 | субъ-ект | 2 320,2 | 2 335,6 | 2 387,4 | 2 277,4 | 2 257,1 | 2 379,6 | 2 325,3 | 2 374,8 | 2 506,1 | 2 415,0 |
| болезни системы кровооб-ращения | I00-I99 | 13 | РФ | 28 247,4 | 28 297,2 | 28 897,8 | 29 671,3 | 30 698,5 | 31 975,4 | 9 948,2 | 30 608,8 | 32 291,3 | 34 757,5 |
| 14 | ПФО | 32 229,5 | 32 627,2 | 32 903,2 | 33 268,5 | 34 575,9 | 36 845,0 | 34 552,8 | 35 842,4 | 38 529,3 | 42 341,0 |
| 15 | субъ-ект | 32 214,8 | 32 411,0 | 33 320,8 | 35 045,3 | 37 283,6 | 39 622,6 | 40 453,8 | 43 062,5 | 45 611,4 | 45 894,8 |
| болезни органов дыхания | J00-J98 | 16 | РФ | 19 841,4 | 20 021,0 | 20 831,2 | 20 965,6 | 21 498,2 | 21 262,9 | 25 975,9 | 27 469,4 | 28 127,2 | 26 619,3 |
| 17 | ПФО | 22 123,6 | 22 067,3 | 22 269,1 | 22 498,3 | 22 975,4 | 22 506,8 | 30 114,1 | 30 406,1 | 31 291,7 | 29 2271,7 |
| 18 | субъ-ект | 16 389,8 | 16 628,6 | 16 729,7 | 18 621,6 | 19 197,2 | 20 821,6 | 25 548,6 | 32 177,5 | 35 173,9 | 31 703,3 |
| болезни костно-мышечной системы и соедините-льной ткани | M00-M99 | 19 | РФ | 14 512,8 | 14 342,9 | 14 157,4 | 14 189,0 | 14 433,3 | 14 708,6 | 12 771,0 | 12 851,6 | 13 722,7 | 15 071,2 |
| 20 | ПФО | 16 933,4 | 16 491,9 | 15 817,6 | 15 555,5 | 15 760,7 | 16 034,1 | 13 089,2 | 13 111,8 | 14 677,4 | 17 033,7 |
| 21 | субъ-ект | 12 904,2 | 12 734,5 | 12 544,3 | 12 509,3 | 11 909,1 | 12 073,7 | 11 908,4 | 12 145,7 | 13 878,3 | 14 199,6 |
| врожден-ные аномалии (пороки развития), деформа-ции и хромосом-ные наруше-ния | Q00-Q99 | 22 | РФ | 132,7 | 125,0 | 124,6 | 119,1 | 117,5 | 113,5 | 100,6 | 102,8 | 104,5 | 113,4 |
| 23 | ПФО | 160,2 | 158,2 | 157,0 | 147,8 | 148,2 | 140,6 | 126,6 | 123,6 | 125,8 | 131,3 |
| 24 | субъ-ект | 112,8 | 109,8 | 113,9 | 112,4 | 117,7 | 116,1 | 121,8 | 129,3 | 140,3 | 133,7 |
| травмы, отравле-ния и некоторые другие последст-вия внешних причин | S00-T98 | 25 | РФ | 8 504,8 | 8 501,0 | 8 309,9 | 8 187,3 | 8 216,4 | 8 338,6 | 7 641,0 | 7 722,9 | 7 883,1 | 7 967,0 |
| 26 | ПФО | 9 314,8 | 9 354,3 | 9 094,7 | 8 555,4 | 8 414,4 | 8 476,0 | 7 850,6 | 8 020,1 | 8 118,2 | 8 233,3 |
| 27 | субъ-ект | 9 409,5 | 9 389,0 | 9 248,3 | 9 264,3 | 9 908,6 | 10 427,5 | 9 403,8 | 9 892,5 | 10 560,9 | 10 768,6 |

Показатель распространенности заболеваний среди взрослого населения в Кировской области за 2014 – 2023 годы увеличился на 28,2%   
(138 077,9 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2014 году,   
176 973,4 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2023 году), рост произошел по всем указанным в таблице 8 классам заболеваний. Показатель распространенности болезней дыхания увеличился на 93,4%, болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, – на 68,0%, болезней системы кровообращения – на 42,5%, новообразований – на 29,9%, врожденных аномалий (пороков развития), деформации и хромосомные нарушения – на 18,5%, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин – на 14,4%, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 10,0%, болезней нервной системы – на 4,1%.

В 2023 году показатель распространенности заболеваний среди взрослого населения в Кировской области превысил показатель РФ на 11,5%, но остался меньше показателя ПФО на 0,8%. Лидирующие позиции занимали болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

По итогам 2023 года по 6 классам болезней показатели распространенности заболеваний в Кировской области превышают показатели по РФ: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения, новообразования, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения.

По остальным классам болезней показатели распространенности заболеваний среди взрослого населения в Кировской области ниже показателей заболеваемости по РФ.

Основными факторами роста распространенности заболеваний среди взрослых являются увеличение выявляемости заболеваний за счет диспансерных осмотров, профилактических осмотров, пандемия COVID-19, высокая доля населения старше трудоспособного возраста (28,6% на 01.01.2024 года).

Показатели распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 0 – 14 лет Кировской области по отдельным классам заболеваний на 100 тыс. населения представлены в таблице 9.

Таблица 9

| Класс  заболеваний | Код по МКБ-10 | Номер строки | Тер-рито-рия | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | А00-Т98 | 1 | РФ | 222 926,2 | 221 238,3 | 222 419,0 | 219 947,0 | 219 821,9 | 219 845,6 | 193 193,2 | 212 794,9 | 223 841,8 | 221 015,6 |
| 2 | ПФО | 252 920,1 | 251 244,1 | 251 322,1 | 246 443,1 | 246 612,8 | 243 185,6 | 211 173,1 | 233 589,3 | 248 334,6 | 246 184,7 |
| 3 | субъ-ект | 239 345,1 | 235 924,5 | 229 072,1 | 226 098,3 | 219 880,8 | 218 350,1 | 196 623,6 | 231 585,5 | 265 303,3 | 243 800,5 |
| новообразо-вания | С00-D48 | 4 | РФ | 903,9 | 953,1 | 975,0 | 1 004,5 | 1 010,7 | 1 057,3 | 962,8 | 1 062,0 | 1 083,0 | 1 118,3 |
| 5 | ПФО | 941,8 | 951,2 | 967,4 | 1 008,1 | 1 022,7 | 1 040,7 | 928,2 | 1 013,1 | 1 021,7 | 1 071,1 |
| 6 | субъ-ект | 764,5 | 705,6 | 783,0 | 864,5 | 866,3 | 923,3 | 950,3 | 999,3 | 993,9 | 949,2 |
| болезни крови, кроветворных | D50-D89 | 7 | РФ | 2 775,6 | 2 755,6 | 2 738,5 | 2 598,3 | 2 472,1 | 2 371,2 | 2 109,9 | 2 126,0 | 2 076,5 | 2 067,8 |
| органов и отдельные нарушения,  вовлекающие иммунный механизм | 8 | ПФО | 3 454,5 | 3 603,0 | 3 753,2 | 3 729,4 | 3 469,8 | 3 261,4 | 2 978,3 | 2 945,8 | 2 967,4 | 2 921,0 |
| 9 | субъ-ект | 3 958,3 | 3 808,2 | 3 517,3 | 3 181,1 | 2 806,1 | 2 634,9 | 2 438,6 | 2 445,0 | 2 405,1 | 2 323,0 |
| болезни нервной системы | G00-G98 | 10 | РФ | 8 963,5 | 9 006,1 | 9 181,6 | 8 953,4 | 9 085,6 | 9 101,1 | 8 156,5 | 8 630,7 | 8 811,4 | 9 110,1 |
| 11 | ПФО | 11 919,3 | 12 008,1 | 12 277,8 | 11 485,2 | 11 653,1 | 11 478,1 | 10 216,1 | 10 778,2 | 11 228,9 | 11 879,9 |
| 12 | субъ-ект | 7 049,4 | 7 534,1 | 6 927,6 | 5 748,2 | 5 904,0 | 6 097,3 | 6 023,5 | 6 013,6 | 5 547,7 | 5 762,6 |
| болезни системы кровообраще-ния | I00-I99 | 13 | РФ | 1 955,4 | 1 956,6 | 1 979,5 | 1 977,1 | 1 915,7 | 1 937,8 | 1 740,9 | 1 755,6 | 1 746,0 | 1 789,2 |
| 14 | ПФО | 2 667,3 | 2 643,8 | 2 580,4 | 2 595,1 | 2 556,7 | 2 511,5 | 2 207,3 | 2 290,9 | 2 273,3 | 2 344,6 |
| 15 | субъ-ект | 953,9 | 965,5 | 956 | 840,8 | 723,8 | 646,4 | 607,8 | 608,5 | 680,2 | 666,2 |
| болезни органов дыхания | J00-J98 | 16 | РФ | 120 756,3 | 121 223,1 | 123 065,3 | 122 740,0 | 122 745,3 | 121 977,4 | 107 527,2 | 120 124,8 | 125 584,3 | 125 183,2 |
| 17 | ПФО | 134 754,0 | 136 899,0 | 137 038,5 | 135 836,1 | 136 884,9 | 133 968,3 | 115 879,5 | 131 755,2 | 138 612,5 | 138 883,8 |
| 18 | субъ-ект | 144 223,8 | 145 796,8 | 139 459,6 | 138 869,5 | 134 792,7 | 133 120,2 | 117 019,3 | 142 022,8 | 164 186,1 | 152 984,6 |
| болезни костно-мышечной системы и  соединитель-ной ткани | M00-M99 | 19 | РФ | 7 556,7 | 7 490,5 | 7 579,7 | 7 619,3 | 7 895,6 | 8 233,1 | 7 161,9 | 7 663,3 | 8 107,8 | 8 423,3 |
| 20 | ПФО | 8 357,0 | 8 508,5 | 8 638,3 | 8 515,4 | 9 045,5 | 9 248,7 | 7 916,4 | 8 413,9 | 8 778,2 | 9 164,1 |
| 21 | субъ-ект | 5 925,6 | 5 722,9 | 6 119,7 | 5 938,7 | 6 635,1 | 6 367,9 | 6 948,9 | 8 274,7 | 9 200,5 | 9 765,8 |
| врожденные аномалии (пороки  развития), деформации и  хромосомные нарушения | Q00-Q99 | 22 | РФ | 3 359,8 | 3 461,1 | 3 588,7 | 3 585,7 | 3 606,4 | 3 666,6 | 3 440,8 | 3 603,1 | 3 683,1 | 3 802,9 |
| 23 | ПФО | 4 649,7 | 4 804,7 | 4 918,5 | 4 898,5 | 5 027,2 | 5 058,9 | 4 694,1 | 4 910,6 | 5 189,1 | 5 417,6 |
| 24 | субъ-ект | 2 419,0 | 2 439,8 | 2 597,7 | 2 576,3 | 2 683,6 | 2 883,0 | 2 871,3 | 3 110,7 | 3 344,0 | 3 314,7 |
| травмы, отравления и некоторые  другие последствия внешних причин | S00-T98 | 25 | РФ | 10 302,7 | 10 493,9 | 10 404,5 | 10 330,3 | 10 618,3 | 10 788,7 | 9 334,8 | 9 889,2 | 10 450,2 | 10 898,0 |
| 26 | ПФО | 10 813,7 | 10 963,7 | 10 971,1 | 1 0541,6 | 10 844,9 | 11 051,2 | 9 984,9 | 10 369,2 | 10 783,5 | 11 155,5 |
| 27 | субъ-ект | 11 332,1 | 10 662,9 | 10 577,8 | 10 966,0 | 11 676,0 | 12 209,3 | 11 688,8 | 12 266,4 | 14 771,9 | 15 100,4 |

Показатель распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 0 – 14 лет в Кировской области за 2014 – 2023 годы увеличился   
на 1,86% (239 345,1 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2014 году,   
243 800,5 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2023 году).

Рост распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 0 – 14 лет произошел за счет роста распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 0 – 14 лет по следующим классам: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 64,81%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 37,03%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 33,25%, новообразования – на 24,16%, болезни органов дыхания – на 6,07%.

За период 2014 – 2023 годов показатель распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 0 – 14 лет снизился по следующим классам заболеваний: болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 41,31%, болезни системы кровообращения – на 30,16%, болезни нервной системы –   
на 18,25%.

В 2023 году показатель распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 0 – 14 лет в Кировской области был выше показателя   
РФ на 10,3%, но меньше показателя ПФО на 0,9%.

По 5 классам болезней показатели распространенности заболеваний в Кировской области превышают показатели по РФ: болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

По остальным классам болезней показатели распространенности заболеваний среди детского населения в Кировской области ниже показателей заболеваемости по РФ.

Показатели распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 15 – 17 лет Кировской области по отдельным классам заболеваний на 100 тыс. населения представлены в таблице 10.

Таблица 10

| Класс заболева-ний | Код по МКБ-10 | Номер строки | Терри-  тория | 2014  год | 2015  год | 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год | 2021  год | 2022  год | 2023  год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболева-ния, из них: | А00-Т98 | 1 | РФ | 229 468,3 | 224 725,9 | 225 781,7 | 220 740,8 | 219 504,7 | 218 432,7 | 199 647,3 | 217 320,9 | 228 063,6 | 233 016,8 |
| 2 | ПФО | 259 116,6 | 254 644,7 | 251 573,3 | 247 566,1 | 245 018,2 | 243 459,3 | 223 907,4 | 245 958,1 | 256 306,8 | 267 455,8 |
| 3 | субъ-  ект | 255 995,0 | 255 410,2 | 239 952,8 | 237 171,0 | 241 447,9 | 223 403,2 | 209 058,9 | 239 694,2 | 257 033,6 | 251 942,0 |
| новообра-зования | С00-D48 | 4 | РФ | 981,3 | 1 032,4 | 1 034,6 | 1 083,6 | 1 142,9 | 1 177,7 | 1 069,5 | 1 165,9 | 1 223,2 | 1 305,7 |
| 5 | ПФО | 1 062,0 | 1 051,8 | 1 024,5 | 1 093,4 | 1 166,7 | 1 212,6 | 1 041,7 | 1 128,3 | 1 185,6 | 1 323,3 |
| 6 | субъ-  ект | 572,0 | 622,2 | 648,6 | 698,4 | 675,9 | 783,9 | 759 | 747,3 | 679,4 | 610,2 |
| болезни крови, кроветвор-ных  органов и отдельные нарушения,  вовлекаю-щие иммунный механизм | D50-D89 | 7 | РФ | 1 959,5 | 1 921,9 | 1 973,2 | 1 905,6 | 1 880,3 | 1 876,9 | 1 660,6 | 1 775,6 | 1 843,2 | 1 970,5 |
| 8 | ПФО | 2 256,8 | 2224,8 | 2 281,8 | 2 354,6 | 2 402,9 | 2 313,4 | 2 260,8 | 2 351,3 | 2 553,8 | 2 718,6 |
| 9 | субъ-  ект | 1 771,0 | 2 368,1 | 2 152,0 | 2 148,4 | 2 168,8 | 2 284,8 | 2 285,2 | 2 379,4 | 2 439,8 | 2 571,1 |
| болезни нервной системы | G00-G98 | 10 | РФ | 12 822,0 | 12 542,5 | 12 426,3 | 12 301,8 | 12 226,0 | 12 242,2 | 10 919,7 | 11 651,5 | 11 798,4 | 12 285,3 |
| 11 | ПФО | 15 913,0 | 15 794,8 | 15 520,2 | 15 030,9 | 15 029,0 | 14 875,7 | 13 386,3 | 14 391,6 | 14 854,6 | 15 999,5 |
| 12 | субъ-  ект | 6 756,6 | 6 689,5 | 6 623,4 | 6 211,4 | 5 876,3 | 5 613,0 | 5 351,2 | 5 557,7 | 5 594,4 | 5 457,4 |
| болезни системы кровообра-щения | I00-I99 | 13 | РФ | 5 536,2 | 5 477,0 | 5 470,8 | 5 357,1 | 5 166,0 | 5 148,2 | 4 591,4 | 4 679,2 | 4 779,8 | 4 896,0 |
| 14 | ПФО | 7 190,9 | 7 036,3 | 6 922,1 | 6 775,9 | 6 452,0 | 6 232,1 | 5 709,6 | 5 744,7 | 5 588,0 | 6 113,3 |
| 15 | субъ-  ект | 5 104,9 | 5 578,2 | 5 541,4 | 4 977,4 | 4 728,7 | 4 290,6 | 4 267,3 | 4 194,8 | 4 102,7 | 4 566,6 |
| болезни органов дыхания | J00-J98 | 16 | РФ | 76 213,7 | 75 886,7 | 79 569,6 | 77 652,5 | 77 712,2 | 76 406,6 | 73 827,1 | 80 333,2 | 84 792,5 | 90 873,0 |
| 17 | ПФО | 85 961,3 | 83 941,5 | 84 876,7 | 84 400,5 | 84 118,6 | 82 563,5 | 79 729,0 | 89 497,5 | 93 092,2 | 102 288,6 |
| 18 | субъ-  ект | 93 023,3 | 89 591,2 | 83 614,8 | 8 2613,0 | 90 075,2 | 88 627,6 | 77 677,7 | 88 333,4 | 98 672,3 | 106 085,0 |
| болезни костно-мышечной системы и  соедини-тельной ткани | M00-M99 | 19 | РФ | 17 974,3 | 17 392,9 | 17 202,1 | 16 960,2 | 17 064,0 | 17 378,8 | 15 225,3 | 16 674,2 | 17 513,2 | 18 933,1 |
| 20 | ПФО | 19 665,7 | 19 786,5 | 19 533,1 | 19 042,5 | 18 968,3 | 19 900,8 | 17 323,5 | 18 725,6 | 19 202,7 | 21 146,2 |
| 21 | субъ-  ект | 23 603,7 | 28 154,0 | 26 329,3 | 24 585,3 | 24 305,0 | 19 829,5 | 19 168,9 | 23 822,8 | 24 338,7 | 25 962,3 |
| врожден-ные анома-лии (пороки  развития), деформа-ции и  хромосом-ные нарушения | Q00-Q99 | 22 | РФ | 2 346,3 | 2 377,5 | 2 441,2 | 2 430,5 | 2 381,7 | 2 394,9 | 2 251,0 | 2 282,9 | 2 320,9 | 2 518,6 |
| 23 | ПФО | 2 960,6 | 2 970,7 | 3 079,0 | 3 146,4 | 3 061,8 | 3 193,6 | 3 329,2 | 3 125,1 | 3 254,3 | 3 611,2 |
| 24 | субъ-  ект | 2 358,2 | 2 461,0 | 2 244,7 | 2 290,4 | 2 217,7 | 2 259,7 | 2 154,1 | 2 270,6 | 2 584,5 | 2 617,3 |
| травмы, отравления и некото-рые другие последст-вия внеш-них причин | S00-T98 | 25 | РФ | 17 712,0 | 17 547,4 | 17 476,7 | 17 393,5 | 17 438,6 | 17 564,5 | 13 939,5 | 14 709,9 | 15 134,0 | 15 621,4 |
| 26 | ПФО | 17 170,8 | 17 495,2 | 17 059,7 | 16 377,4 | 17 698,6 | 17 715,2 | 13 768,6 | 14 708,0 | 14 719,1 | 15 852,7 |
| 27 | субъ-  ект | 10 170,1 | 8 986,4 | 8 458,6 | 7 954,4 | 9 172,6 | 9 161,5 | 7 622,8 | 8 704,5 | 9 076,8 | 9 607,5 |

Показатель распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 15 – 17 лет в Кировской области за 2014 – 2023 годы снизился на 1,58% (255 995,0 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2014 году,   
251 942 случая заболевания на 100 тыс. населения в 2023 году).

За период 2014 – 2023 годов показатель распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 15 – 17 лет снизился   
по следующим классам заболеваний: болезни нервной системы – на 19,23%, болезни системы кровообращения – на 10,54%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 5,53%.

На фоне снижения распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 15 – 17 лет произошел рост показателя распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 15 –   
17 лет по следующим классам: болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – на 45,18%, болезни органов дыхания – на 14,04%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 10,99%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 9,99%, новообразования – на 6,68%.

В 2023 году показатель распространенности заболеваний среди детского населения в возрасте 15 – 17 лет в Кировской области был выше показателя РФ на 8,1%, но меньше показателя ПФО на 5,9 %.

По 4 классам болезней показатели распространенности заболеваний в Кировской области превышают показатели по РФ: болезни органов дыхания, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения.

По остальным классам болезней показатели распространенности заболеваний среди детского населения в Кировской области ниже показателей заболеваемости по РФ.

Негативная динамика темпов роста общей заболеваемости детей обусловлена рядом причин, основными из которых являются:

повышение выявляемости отклонений в состоянии здоровья детей в связи с улучшением оснащения диагностическим оборудованием;

снижение уровня здоровья женщин репродуктивного возраста, высокий удельный вес перинатальных факторов риска;

недостаточные объем и эффективность проводимых профилактических мероприятий;

высокие учебные нагрузки и не соответствующие физиологическим потребностям растущего организма низкие физические нагрузки;

повышение заболеваемости по отдельным нозологическим формам; улучшение диагностики врожденных аномалий у детей первого года жизни в результате проведения скрининг-обследования, вносит свой вклад в повышение показателей общей заболеваемости детей;

девиантное поведение подростков, в частности курение, употребление алкоголя, токсикомания, создает неблагоприятный преморбидный фон для формирования соматической патологии, травм, отравлений и некоторые другие последствия внешних причин.

* 1. **Анализ численности населения, нуждающегося в медицинской реабилитации и прошедшего ее, численности инвалидов**

Результаты проведения медицинской реабилитации среди взрослых представлены в таблице 11.

Таблица 11

| Наимено-вание | Но-мер стро-ки | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| взрос-лые | из них инвали-ды | взрос-лые | из них инвали-ды | взрос-лые | из них инва-лиды | взрос-лые | из них инва-лиды | взрос-лые | из них инва-лиды | взрос-лые | из них инва-лиды |
| Число нуждаю-щихся в медицин-ской реабилита-ции, человек | 1 | нет дан-ных\* | 121 883 | 178 540 | 123 790 | 177 004 | 12653 | 187 228 | 119 813 | 195 633 | 120 714 | 196 633 | 120 583 |
| Доля лиц, направлен-ных на медицин-скую реабилита-цию, % | 2 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Доля лиц, завершив-ших медицин-скую реабилита-цию, % | 3 | 98,0 | 98,2 | 98,8 | 96,5 | 98,4 | 96,8 | 97,8 | 96,3 | 96,6 | 96,7 | 96,9 |
| Доля лиц, повторно прошедших медицин-скую реабилита-цию, % | 4 | 95,8 | 84,6 | 95,4 | 84,1 | 95,8 | 76,9 | 94,8 | 74,1 | 94,2 | 71,7 | 91,9 |
| Доля лиц, направлен-ных на МСЭ после проведения медицинс- кой реабилита-ции, % | 5 | 11,5 | 9,0 | 12,2 | 7,8 | 10,4 | 5,3 | 7,2 | 5,5 | 7,8 | 8,6 | 12,8 |

\* В таблице 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального статистического наблюдения № 30 за 2019 год нет информации по взрослым, только по взрослым инвалидам.

Источником данных является таблица 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

При представлении информации медицинские организации Кировской области учитывали показатели II и III этапов медицинской реабилитации, а также процедуры, проводимые в поликлиниках, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (физиопроцедуры, ЛФК, занятия на тренажерах, массаж, психологическая коррекция, школы здоровья). Данные процедуры не оплачивались за счет средств ОМС по отдельному тарифу по профилю «медицинская реабилитация», оплата таких процедур осуществлялась по каждому отдельному случаю обращения к врачу-специалисту.

Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, стабильно высокая, составляет ежегодно 100%, доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, достаточная, не менее 96,5% ежегодно, доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, достаточная, не менее 91,9% ежегодно. Также ежегодно часть граждан после проведения медицинской реабилитации направляется на МСЭ не менее 5,3%.

Результаты проведения медицинской реабилитации среди детей представлены в таблице 12.

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Номер строки | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Дети | Дети-инвалиды | Дети | Дети-инвали-ды | Дети | Дети-инва-лиды | Дети | Дети-инва-лиды | Дети | Дети-инва-лиды | Дети | Дети-инва-лиды |
| Число нуждающихся в медицинской реабилитации,  человек | 1 | нет данных\* | 4 074 | 14 890 | 4 345 | 15 672 | 4 566 | 14 710 | 4 594 | 15 344 | 4 598 | 15 312 | 4 568 |
| Доля лиц, направленных на  медицинскую реабилитацию, % | 2 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Доля лиц, завершивших  медицинскую реабилитацию, % | 3 | 94.1 | 97,0 | 95,7 | 96,0 | 95,0 | 95,6 | 92,5 | 95,5 | 93,1 | 96,2 | 95,8 |
| Доля лиц, повторно прошедших  медицинскую реабилитацию, % | 4 | 87,8 | 32,7 | 88,6 | 42,0 | 88,3 | 42,4 | 85,0 | 44,7 | 84,4 | 47,3 | 85,4 |
| Доля лиц, направленных на  МСЭ после проведения  медицинской реабилитации, % | 5 | 34,5 | 3,6 | 11,3 | 5,1 | 15,3 | 6,1 | 17,3 | 6,8 | 17,6 | 8,5 | 20,4 |

\* В таблице 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» представлены данные только по детям-инвалидам.

На фоне снижения численности детского населения увеличивается численность детей, в том числе детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Доля детей, направленных на медицинскую реабилитацию, в том числе детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитации, составляет 100%.

В 2024 году на 1,1% увеличилась доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, и составила 96,2%.

С 2020 года отмечается тенденция к увеличению доли лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, с 32,7% до 47,3%. Также отмечается тенденция к увеличению доли лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации.

Численность инвалидов по группам, человек, представлена в таблице 13.

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа инвалид-ности | Но-мер стро-ки | 01.01.2016 | | 01.01.2017 | | 01.01.2018 | | 01.01.2019 | | 01.01.2020 | | 01.01.2021 | | 01.01.2022 | | 01.01.2023 | | 01.01.2024 | | 01.01.2025 | |
| Взрос-лые | Дети | Взрос-лые | Дети | Взрос-лые | Дети | Взрос-лые | Дети | Взрос-лые | Дети | Взрос-лые | Дети | Взрос-лые | Дети | Взрос-лые | Дети | Взрос-лые | Дети | Взрос-лые | Дети |
| Всего | 1 | 133 522 | 3 973 | 128 961 | 4 001 | 126 902 | 4 109 | 121 805 | 4 310 | 120 209 | 4 371 | 114 991 | 4 420 | 110 713 | 4 833 | 107 840 | 4 914 | 105 069 | 4 821 | 105 848 | 4 880 |
| I группа | 2 | 15 642 |  | 15 211 |  | 15 196 |  | 14 855 |  | 14 964 |  | 14 234 |  | 13 540 |  | 13 751 |  | 13 620 |  | 13 570 |  |
| II группа | 3 | 57 176 |  | 54 073 |  | 51 884 |  | 47 944 |  | 46 087 |  | 42 682 |  | 39 805 |  | 37 664 |  | 35 896 |  | 35 336 |  |
| III группа | 4 | 60 704 |  | 59 677 |  | 59 822 |  | 59 006 |  | 59 158 |  | 58 075 |  | 57 368 |  | 56 425 |  | 55 553 |  | 56 942 |  |

Численность взрослых инвалидов за прошедшие 10 лет уменьшилась на 20,7% (с 133 522 человек на 01.01.2016 до 105 848 человек на 01.01.2025). В разрезе групп инвалидности за указанный период уменьшение численности взрослых инвалидов составило: I группа – на 13,2% (с 15 642 инвалидов на 01.01.2016 до 13 570 инвалидов на 01.01.2025), II группа – на 38,2%   
(с 57 176 инвалидов на 01.01.2016 до 35 336 инвалидов на 01.01.2025),   
III группа инвалидности – на 6,2% (с 60 704 инвалидов на 01.01.2016   
до 56 942 инвалидов на 01.01.2025). При этом, численность взрослых инвалидов III группы в 2024 году увеличилась на 2,5% по сравнению   
с 2023 годом.

На фоне снижения численности детского населения численность детей-инвалидов увеличилась на 22,8% (с 3 973 человек на 01.01.2016   
до 4 880 человек на 01.01.2025).

Уровень первичной инвалидности взрослого населения по группам инвалидности за 2015 – 2024 годы представлен в таблице 14.

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Впервые признано инвалидами граждан старше 18 лет (абсолютное число) | | | | Показатель первичной инвалидности (на 10 тыс. взрослого населения), субъект | Показатель первичной инвалидности (на 10 тыс. взрослого населения), РФ |
| Всего, из них: | I  группа | II группа | III группа |
| 2015 | 7 547 | 1 743 | 2 219 | 3 585 | 71,1 | 58,9 |
| 2016 | 7 082 | 1 204 | 2 174 | 3 704 | 67,5 | 56,7 |
| 2017 | 7 521 | 1 713 | 2 270 | 3 538 | 72,3 | 56,4 |
| 2018 | 7 235 | 1 730 | 2 147 | 3 358 | 70,3 | 54,8 |
| 2019 | 7 647 | 1 792 | 2 358 | 3 497 | 75,2 | 54,6 |
| 2020 | 6 930 | 1 733 | 2 014 | 3 183 | 68,7 | 48,1 |
| 2021 | 6 453 | 1 616 | 1 971 | 2 866 | 64,7 | 46,3 |
| 2022 | 6 773 | 1 558 | 2 179 | 3 036 | 68,8 | 49,1 |
| 2023 | 8 546 | 1 743 | 2 689 | 4 114 | 92,9 | 62,4 |
| 2024 | 8 825 | 1 673 | 2 676 | 4 476 | 96,5 | 60,9 |

Количество взрослых граждан, впервые признанных инвалидами в Кировской области, увеличилось на 16,9% за прошедшие 10 лет (7 547 человек в 2015 году, 8 825 человек в 2024 году), при этом количество человек, впервые признанных инвалидами I группы, уменьшилось на 4,0%, количество человек, впервые признанных инвалидами II группы, увеличилось на 20,6%, количество человек, впервые признанных инвалидами III группы, увеличилось на 24,9%.

Уровень первичной инвалидности взрослого населения в Кировской области за 10 лет увеличился на 35,7% (71,1 случая инвалидности на 10 тыс. взрослого населения в 2015 году, 96,5 случая инвалидности на 10 тыс. взрослого населения в 2024 году).

Показатель первичной инвалидности взрослого населения в Кировской области на протяжении 2015 – 2024 годов выше аналогичного общероссийского показателя. За 2024 год превышение составляет 58,5% (показатель первичной инвалидности по Кировской области составил   
96,5 случая инвалидности на 10 тыс. взрослого населения, показатель первичной инвалидности по РФ 60,9 случая инвалидности на 10 тыс. взрослого населения).

Динамика первичной инвалидности детского населения в период   
2014 – 2024 годов приведена в таблице 15.

Таблица 15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период | Всего | |
| абсолютное число | на 10 тыс. детского населения |
| 2014 год | 564 | 25,1 |
| 2015 год | 473 | 20,9 |
| 2016 год | 498 | 21,8 |
| 2017 год | 528 | 23,0 |
| 2018 год | 542 | 23,6 |
| 2019 год | 563 | 24,7 |
| 2020 год | 492 | 21,8 |
| 2021 год | 580 | 26,1 |
| 2022 год | 620 | 28,3 |
| 2023 год | 558 | 25,7 |
| 2024 год | 527 | 24,7 |

В 2024 году отмечается снижение первичной инвалидности среди детского населения.

За период 2015 – 2024 годов в Кировской области число случаев ВН уменьшилось по причине ишемической болезни сердца на 10,7%   
(2 046 случаев ВН в 2015 году, 1 827 случаев ВН в 2024 году), по причине цереброваскулярных болезней – на 10,3% (1 577 случаев ВН в 2015 году,   
1 415 случаев ВН в 2024 году), увеличилось количество случаев ВН по причине болезней костно-мышечной и соединительной ткани на 8,9%   
(44 714 случаев ВН в 2015 году, 48 674 случая ВН в 2024 году), по причине злокачественных новообразований – на 18,8% (1 722 случая ВН в 2015 году,   
2 045 случаев ВН в 2024 году). Количество случаев ВН по причине ухода за больным за 10 лет увеличилось на 8,9% (64 012 случаев ВН в 2015 году,   
69 711 случаев ВН в 2024 году).

* 1. **Показатели деятельности реабилитационной службы   
     Кировской области**

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 16.

Таблица 16

| Наименование КСГ | МКБ-10 | КСГ | ШРМ | Объ-емы оказан-ной меди-цинс-кой помо-щи, случаев | Доля КСГ внутри группы, % | Доля КСГ (группы) от общего объема случаев, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы | G81.1; G82.4; G96.8; I67.8; G82.0; G82.1; G82.4; G83.2; G93.8; G96.8; G35; G56.0; G83.1 | st37.001 | 3 балла по ШРМ | 291 | 12,02 | 40,13 |
| st37.002 | 4 балла по ШРМ | 1 873 | 77,36 |
| st37.003 | 5 баллов по ШРМ | 256 | 10,58 |
| st37.004 | 6 баллов по ШРМ | 1 | 0,04 |
| итого | | | 2 421 | 100 |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двига-тельного аппарата и периферической нервной системы | G63.2; G62.8; M16.0; M16.1; M17.1; M17.2; M17.3; M19.1; M24.5; M50.3; M51.1; M51.3; M51.8; M53.8; S72.0; S72.1; S72.2 | st37.005 | 3 балла по ШРМ | 57 | 3,91 | 24,18 |
| st37.006 | 4 балла по ШРМ | 1 059 | 72,58 |
| st37.007 | 5 баллов по ШРМ | 343 | 23,51 |
| итого | | | 1 459 | 100 |
| Медицинская кардиореабилита-ция | I20.0; I20.8; I21.0; I21.1; I21.2; I21.4; I22.0; I22.1; I44.1; I44.2; I48.1; I49.5 | st37.008 | 3 балла по ШРМ | 2 | 0,11 | 31,26 |
| st37.009 | 4 балла по ШРМ | 1 631 | 86,47 |
| st37.010 | 5 баллов по ШРМ | 253 | 13,42 |
| итого | | | 1 886 | 100 |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях | G81.1; I20.0; I20.8; I25.8; M16.1; M17.1; G82.4; C64; G82.1; G82.3; G96.8; M46.3; M51.1 | st37.011 | 3 балла по ШРМ | 11 | 5,50 | 3,32 |
| st37.012 | 4 балла по ШРМ | 140 | 70,00 |
| st37.013 | 5 баллов по ШРМ | 49 | 24,50 |
| итого | | | 200 | 100 |
| Медицинская реабилитация после онкоорто-педических операций |  | st37.019 |  | 0 | 0 | 0,86 |
| Медицинская реабилитация по поводу постмаст-эктомического синдрома в онкологии | C50.1; C50.2; C50.4; C50.5; C50.6 | st37.020 |  | 52 | 100 |
| Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 | U07.1 | st37.021 | 3 балла по ШРМ | 1 | 100 | 0,02 |
| st37.022 | 4 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| st37.023 | 5 баллов по ШРМ | 0 | 0 |
|  | итого | | | 1 | 100 |
| Продолжитель-ная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы | G81.1; G82.1; G82.4; G96.8 | st37.024 |  | 10 | 100 | 0,23 |
| Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | G61.0 | st37.025 |  | 4 | 100 |
| Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход) |  | st37.026 |  | 0 | 0 | 0 |
| Итого |  |  |  | 6 033\* | х | 100 |

\* В том числе 109 объемов медицинской помощи оказано застрахованным лицам за пределами территории страхования в рамках ОМС.

Первое ранговое место среди случаев медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 421 случай госпитализации), что связано с мероприятиями по повышению доступности медицинской реабилитации после острых нарушений мозгового кровообращения (открыты новые отделения в медицинских организациях, имеющих в структуре первичные сосудистые отделения, повысился контроль за переводами пациентов с первого на II этап медицинской реабилитации). Второе ранговое место занимает медицинская кардиореабилитация   
(1 886 случаев госпитализации) после переводов с I этапа кардиореабилитации   
на II этап кардиореабилитации. Третье ранговое место – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (1 459 случаев   
госпитализации), проходят реабилитацию преимущественно пациенты после операций на опорно-двигательного аппарате.

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях занимает четвертое ранговое место (200 случаев госпитализации), проходят реабилитацию пациенты после заболеваний центральной нервной системы, заболеваний сердечно-сосудистой системы, заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Преимущественно в условиях круглосуточного стационара проходят медицинскую реабилитацию пациенты с ШРМ не менее 4 баллов. В случаях медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы пациенты с ШРМ 3 балла составляют 12,2%, в случаях медицинской кардиореабилитации – 0,11%, в случаях медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 3,91%.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп приведены в таблице 17.

Таблица 17

| Наименование КСГ | МКБ-10 | КСГ | ШРМ | Объемы  оказанной  медицинской  помощи,  случаев | Доля КСГ  внутри  группы,  % | Доля  КСГ (группы)  от общего  объема  случаев, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация  пациентов с заболеваниями  центральной нервной системы | G81.1  G82.0  M43.1  M54.5  M54.6  M54.8  Q76.3 | st37.001 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 | 2,85 |
| st37.002 | 4 балла по ШРМ | 21 | 100 |
| st37.003 | 5 баллов по ШРМ | 0 | 0 |
| st37.004 | 6 баллов по ШРМ | 0 | 0 |
| итого | | | 21 | 100 |  |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | M41.0  M41.1  M41.8  G54.0  G56.8  G57.3  G57.4  G82.2  G83.1  G83.2  G95.0  M16.7  M19.8  M24.5  M25.3  M40.0  M40.1  M40.2  M41.0  M41.1  M41.8  M42.0  M43.1  M43.6  M51.3  M54.5  M54.6  M91.1  M93.8  M95.8  Q76.3 | st37.005 | 3 балла по ШРМ | 56 | 10,5 | 72,29 |
| st37.006 | 4 балла по ШРМ | 476 | 89,5 |
| st37.007 | 5 баллов по ШРМ | 0 | 0 |
| итого | | | 532 | 100 |  |
| Медицинская кардиореабилитация |  | st37.008 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 | 0 |
| st37.009 | 4 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| st37.010 | 5 баллов по ШРМ | 0 | 0 |
| итого | | | 0 | 0 |  |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях | M91.1  M92.5  M92.6  M93.2  M93.8  M91.1 | st37.011 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 | 8,83 |
| st37.012 | 4 балла по ШРМ | 19 | 29,2 |
| st37.013 | 5 баллов по ШРМ | 46 | 70,8 |
| итого | | | 65 | 100 |  |
| Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | P00-P96 | st37.014 |  | 1 | 100 | 0,14 |
| Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  | st37.015 |  | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация детей с  онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения |  | st37.016 |  | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | G80.0  G80.1  G80.2  G80.8  G81.1  G82.0  G82.1  G82.3  G82.4  G96.8 | st37.017 |  | 85 | 100 | 11,54 |
| Медицинская  реабилитация детей,  после хирургической  коррекции врожденных  пороков развития  органов и систем | Q65.0  Q65.1  Q66.0  Q66.5  Q66.8  Q68.2  Q71.8  Q72.8  Q74.1  Q78.5 | st37.018 |  | 32 | 100 | 4,35 |
| Медицинская  реабилитация после  онкоортопедических  операций |  | st37.019 |  | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская  реабилитация по поводу  постмастэктомического  синдрома в онкологии |  | st37.020 |  | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская  реабилитация после  перенесенной  коронавирусной  инфекции COVID-19 |  | st37.021 |  | 0 | 0 | 0 |
| st37.022 |  | 0 | 0 |
| st37.023 |  | 0 | 0 |
| итого | | | 0 | 0 |
| Итого |  | | | 736\* | х | 100,0 |

\* В том числе 33 объема медицинской помощи оказано застрахованным лицам за пределами территории страхования в рамках ОМС.

В 2024 году зарегистрировано 736 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях, из них 33 случая – оказано застрахованным лицам за пределами Кировской области.

В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним в условиях круглосуточного стационара 1-е место занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы,   
2-е место – медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, 3-е место – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях.

Преимущественно в условиях круглосуточного стационара проходят медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ 4 баллов –   
516 случаев, с ШРМ 3 балла – 56 случаев.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 18.

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование КСГ | МКБ-10 | КСГ | ШРМ | Объемы оказанной медицин-ской помощи, случаев | Доля КСГ внутри группы, % | Доля КСГ (группы) от общего объема случаев, % |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы | G81.1; G83.2; G83.2; G96.8; G35; M53.8 | ds37.001 | 2 балла по ШРМ | 225 | 28,48 | 45,24 |
| ds37.002 | 3 балла по ШРМ | 565 | 71,52 |
| итого | | | 790 | 100,00 |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | G51.0;G56.0; M50.1; M51.1; M53.8; G51.0; G56.0; G57.8; G62.8; G63.2; M51.1; M53.8. | ds37.003 | 2 балла по ШРМ | 105 | 23,23 | 25,89 |
| ds37.004 | 3 балла по ШРМ | 347 | 76,77 |
| итого | | | 452 | 100,00 |
| Медицинская кардиореабилитация |  | ds37.005 | 2 балла по ШРМ | 0 | 0 | 0,00 |
| ds37.006 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| итого | | | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях | G56.0; G96.8; M50.8; M51.1; M51.3; M51.8; M53.8 | ds37.007 | 2 балла по ШРМ | 489 | 97,02 | 28,87 |
| ds37.008 | 3 балла по ШРМ | 15 | 2,98 |
| итого | | | 504 | 100,00 |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | ds37.013 |  | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | ds37.014 |  | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 |  | ds37.015 | 2 балла по ШРМ | 0 | 0,00 | 0 |
| ds37.016 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0,00 |
| итого | | | 0 | 0 |  |
| Итого | | | | 1 746\* | х | 100 |

\* В том числе 6 объемов медицинской помощи оказано застрахованным лицам за пределами территории страхования в рамках ОМС.

В Кировской области функционируют 2 дневных стационара, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых. В обоих функционируют 2 профиля коек: «реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств» и «реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарат и периферической нервной системы». Медицинская кардиореабилитация III этапа медицинской реабилитации осуществляется в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации.

Первое ранговое место (790 случаев лечения) занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, второе место (504 случая лечения) занимает медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (проходят реабилитацию преимущественно пациенты с заболеваниями опорно-двигательного аппарата), третье место (452 случая лечения) – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы.

В случаях медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях преимущественно получают реабилитацию пациенты с ШРМ   
2 балла, в остальных случаях – преимущественно пациенты с ШРМ 3 балла.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год приведены в таблице 19.

Таблица 19

| Наименование КСГ | МКБ-10 | КСГ | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, случаев | Доля КСГ внутри группы, % | Доля КСГ (группы) от общего объема случаев, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилита-ция пациентов с заболе-ваниями центральной нервной системы |  | ds37.001 | 2 балла по ШРМ | 0 | 0 | 0 |
| ds37.002 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 | 0 |
| итого | | | 0 | 0 |  |
| Медицинская реабилита-ция пациентов с заболе-ваниями опорно-двига-тельного аппарата и периферической нервной системы |  | ds37.003 | 2 балла по ШРМ | 0 | 0 | 0 |
| ds37.004 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 | 0 |
| итого | | | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская кардиореабилитация |  | ds37.005 | 2 балла по ШРМ | 0 | 0 | 0 |
| ds37.006 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 | 0 |
| итого | | | 0 | 0 |  |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях | G44.2  G56.2  G93.3  G93.8  G96.8  G96.9  J12.2  J12.8  J15.7  J15.8  J16.0  J18.0  J18.1  J18.8  J18.9  J20.9  J45.0  G44.1  G44.2  G82.1  G90.8  G93.3  G93.8  G96.8  J18.9 | ds37.007 | 2 балла по ШРМ | 1 374 | 94,05 |  |
| ds37.008 | 3 балла по ШРМ | 87 | 5,95 |
| итого | | | 1 461 | 100 | 96,18 |
| Медицинская реабилита-ция детей, перенесших заболевания перинаталь-ного периода |  | ds37.009 |  | 0 | 0 |  |
| Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  | ds37.010 |  | 0 | 0 |  |
| Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | G31.8  G61.8  G71.3  G80.0  G80.1  G80.3  G81.0  G81.1  G82.0  G82.1  G82.2  G82.3  G82.4  G82.5  G83.2  G96.8 | ds37.011 |  | 58 | 100 | 3,82 |
| Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |  | ds37.012 |  | 0 | 0 |  |
| Медицинская реабилитация детей после онкоортопедических операций |  | ds37.013 |  | 0 | 0 |  |
| Медицинская реабилитация детей по поводу постмастэкто-мического синдрома в онкологии |  | ds37.014 |  | 0 | 0 |  |
| Медицинская реабилитация детей после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 |  | ds37.015 | 2 балла по ШРМ | 0 |  |  |
| ds37.016 | 3 балла по ШРМ | 0 |  |
| итого |  |  | 0 | 0 |  |
| Итого |  |  |  | 1 519 | х | 100,0 |

В 2024 году зарегистрировано 1 519 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара, из которых 1 461 случай оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним при соматических заболеваниях, 58 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним с поражениями центральной нервной системы.

Преимущественно в условиях дневного стационара проходят медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ 2 балла –   
зарегистрировано 1 374 случая.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 20.

Таблица 20

| Наименование профилей (групп) состояний | МКБ-10 | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений | Доля в группе, % | Доля группы от общего объема комплексных посещений, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Неврология | G81.1; G83.2; G96.8; G51.8; G54.9; G56.0;G56.2; G57.2;G62.8; G63.2; M50.1; M51.1 | 1 балл по ШРМ | 0 | 0,00 | 40,52 |
| 2 балла по ШРМ | 745 | 70,82 |
| 3 балла по ШРМ | 307 | 29,18 |
| итого | | 1 052 | 100,00 |
| Травматология и ортопедия | M15.0; M15.8; M16.0; M16.1; M17.0; M17.1; M19.0;M19.1; M19.8; M25.5; M51.3; M51.8; M53.1; M53.8 | 1 балл по ШРМ | 0 | 0,00 | 38,91 |
| 2 балла по ШРМ | 787 | 77,92 |
| 3 балла по ШРМ | 223 | 22,08 |
| итого | | 1 010 | 100,00 |
| Кардиология | I21.0-I21.2; I21.4; I20.0; I20.8; I22.1; I25.8; I48.0-I48.3; | 1 балл по ШРМ | 0 | 0,00 | 13,48 |
| 2 балла по ШРМ | 261 | 74,57 |
| 3 балла по ШРМ | 89 | 25,43 |
| итого | | 350 | 100,00 |
| Онкология | C50.0; C50.1; C50.2; C50.3; C50.4;C50.5; C50.8 | 1 балл по ШРМ | 0 | 0,00 | 5,09 |
| 2 балла по ШРМ | 98 | 74,24 |
| 3 балла по ШРМ | 34 | 25,76 |
| итого | | 132 | 100,00 |
| Инфекционные заболевания в части медицин-ской реабилита-ции после пере-несенной коронавирусной инфекции COVID-19 | U09.9 | 1 балл по ШРМ | 0 | 0,00 | 0,96 |
| 2 балла по ШРМ | 23 | 92,00 |
| 3 балла по ШРМ | 2 | 8,00 |
| итого | | 25 | 100,00 |
| Иные профили | оказано застрахованным лицам за пределами территории страхования | 1 балл по ШРМ | 19 | 70,37 | 1,04 |
| 2 балла по ШРМ | 6 | 22,22 |
| 3 балла по ШРМ | 2 | 7,41 |
| итого | | 27 | 100,00 |
| Итого | | | 2 596\* | х | 100 |

\* В том числе 28 объемов медицинской помощи оказано застрахованным лицам за пределами территории страхования в рамках ОМС.

Первое ранговое место (1 052 комплексных посещения) занимает неврология, второе ранговое место (1 010 комплексных посещений) – травматология и ортопедия, третье ранговое место (350 комплексных посещений) – кардиология, четвертое ранговое место (132 комплексных посещения) – онкология. По всем профилям преимущественно проходят медицинскую реабилитацию пациенты с ШРМ 2 балла.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний (состояний) в 2024 году приведены в таблице 21.

Таблица 21

| Наименование профилей (групп) состояний | МКБ | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений | | Для в группе, % | Доля группы от общего объема комплексных посещений, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Неврология | G54.2  G54.3  G54.4  G54.8  G56.1  G56.2  G57.8  G57.9  G80.0  G80.1  G80.2  G80.3  G81.1  G82.1  G82.3  G82.4  G83.1  G90.8  G90.9  G93.3  G93.8  G96.8 | 1 балл по ШРМ | 182 | | 50,27 | 27,34 |
| 2 балла по ШРМ | 152 | | 41,98 |
| 3 балла по ШРМ | 28 | | 7,75 |
| итого | | | 362 | 100 |
| Травматология и ортопедия | M21.0  M21.1  M21.4  M21.6  M21.7  M21.8  M35.8  M40.0  M41.0  M41.1  M41.2  M41.8  M42.0  M43.1  M43.6  M91.1  M92.3  M92.5  M92.6  M92.8  M93.8  Q65.0  Q65.1  Q65.3  Q65.4  Q65.6  Q65.8  Q67.5  Q67.6  Q67.7  Q67.8  Q68.0  Q76.4 | 1 балл по ШРМ | 646 | | 76,99 | 63,37 |
| 2 балла по ШРМ | 193 | | 23,01 |
| 3 балла по ШРМ | 0 | |  |
| итого 839 | | | | 100 |
| Кардиология |  | 1 балл по ШРМ | 0 | |  |  |
| 2 балла по ШРМ | 0 | |  |
| 3 балла по ШРМ | 0 | |  |
| итого | | | 0 | 0 |
| Онкология |  | 1 балл по ШРМ | 0 | |  |  |
| 2 балла по ШРМ | 0 | |  |
| 3 балла по ШРМ | 0 | |  |
| итого 0 | | | | 0 |
| Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции  COVID-19 |  | 1 балл по ШРМ | 0 | |  |  |
| 2 балла по ШРМ | 0 | |  |
| 3 балла по ШРМ | 0 | |  |
| итого 0 | | | | 0 |  |
| Иные профили | J15.8  J18.0  J18.1  J18.8  J18.9  J20.9  J45.0  J98.8 | 1 балл по ШРМ | 118 | | 95,94 | 9,29 |
| 2 балла по ШРМ | 5 | | 4,06 |
| 3 балла по ШРМ | 0 | | 0 |
| итого | | 123 | | 100 |
| Итого | | | 1 324\* | | х | 100,0 |

\* В том числе 4 объема медицинской помощи оказано застрахованным лицам за пределами территории страхования в рамках ОМС.

В 2024 году зарегистрировано 1 324 случая оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях, из них 4 случая – оказано застрахованным лицам за пределами Кировской области.

В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним в условиях круглосуточного стационара   
1-е место занимает медицинская реабилитация пациентов по профилю травматология и ортопедия 839 случаев или 63,73% от всех случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях, 2-е место – медицинская реабилитация пациентов по профилю неврология 362 случая или 27,34 % от всех случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях.

Преимущественно в амбулаторных условиях проходят медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ не более 2 баллов.

Охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного взрослого населения за 2022 – 2024 годы в разрезе этапов медицинской реабилитации представлен в таблице 22 (согласно данным ТФОМС Кировской области).

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап медицин-ской реабили-тации | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Количество пациентов, которым проведена медицинская  реабилитация,  человек | Охват медицинской реабилитацией,  % | Количество пациентов, которым проведена медицинская  реабилитация,  человек | Охват медицинской реабилитацией, % | Количество пациентов, которым  проведена медицинская  реабилитация,  человек | Охват медицинской  реабилита-цией, % |
| I | 0 | 0 | 106 | 0,01 | 291 | 0,03 |
| II | 4 793 | 0,5 | 5 802 | 0,6 | 5 681 | 0,6 |
| III ДС | 1 412 | 0,1 | 1 489 | 0,1 | 1 505 | 0,2 |
| III АОМР | 2 604 | 0,3 | 2 606 | 0,3 | 2 463 | 0,25 |

\* Число застрахованного взрослогонаселения на 01.01.2022 – 1 019 148 человек, на 01.01.2023 – 1 011 562 человека, на 01.01.2024 – 999 214 человек.

Охват взрослого населения медицинской реабилитацией в 2024 году по сравнению с 2022 годом увеличился на I, II и III этапах медицинской реабилитации в условиях дневного стационара. Охват взрослого населения медицинской реабилитацией на третьем этапе в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации уменьшился в 2024 году по сравнению   
с 2022 годом (количество пациентов уменьшилось на 5,5%). При этом плановое задание взрослыми амбулаторными отделениями медицинской реабилитации в 2024 году выполнено на 100%. Уменьшение охвата связано с увеличением повторных случаев медицинской реабилитации одного пациента в течение одного календарного года, уменьшением плановых объемов медицинской реабилитации взрослых.

Охват медицинской реабилитацией несовершеннолетних от числа застрахованного детского населения за 2022 – 2024 годы в разрезе этапов медицинской реабилитации представлен в таблице 23 (согласно данным ТФОМС Кировской области).

Таблица 23

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап медицин-ской реабили-тации | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Количество пациентов, которым проведена медицинская  реабилитация,  человек | Охват медицинской реабилитацией,  % | Количество пациентов, которым проведена медицинская  реабилитация,  человек | Охват медицинской реабилитацией, % | Количество пациентов, которым  проведена медицинская  реабилитация,  человек | Охват медицинской  реабилитацией, % |
| I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II | 943 | 0,39 | 840 | 0,34 | 736 | 0,30 |
| III ДС | 1 209 | 0,50 | 1 593 | 0,64 | 1 519 | 0,63 |
| III ОАМР | 1 056 | 0,44 | 1 069 | 0,43 | 1 324 | 0,54 |

\* Число застрахованного детскогонаселения на 01.01.2022 – 250 863 человека,   
на 01.01.2023 – 245 890 человек, на 01.01.2024 – 241 418 241418 человек.

Охват детского населения медицинской реабилитацией в 2024 году по сравнению с 2022 годом увеличился на III этапе, как в условиях дневного стационара, так и в амбулаторных условиях. Охват детского населения медицинской реабилитацией на II этапе уменьшился в 2024 году по сравнению с 2022 годом на 0,09%.

Динамика показателя доля случаев оказания медицинской   
реабилитации взрослому населению от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в разрезе профилей медицинской помощи за 2022 – 2024 годы (согласно данным   
ТФОМС Кировской области) представлена в таблице 24.

Таблица 24

| Медицинская помощь по медицинской реабилитации | Количество случаев оказания медицинской реабилитации взрослым, случай (доля случаев оказания медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской реабилитации, %) | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II этап  медицинской реабилитации | | | III этап (ДС)  медицинской реабилитации | | | III этап (АОМР)  медицинской реабилитации | | |
| 2022 год | 2023  год | 2024 год | 2022 год | 2023  год | 2024 год | 2022 год | 2023  год | 2024 год |
| С нарушения-ми функции ЦНС | 1 702 (34,1) | 2 189 (36,3) | 2 431 (40,3) | 872 (54,5) | 852  (49,8) | 790 (45,3) | 1 774\* (67,1) | 1 940\* (73,2) | 2 062\* (79,4) |
| С нарушения-ми функции КМС и ПНС | 1 459 (29,2) | 1 458 (24,2) | 1 463 (24,2) | 553 (34,6) | 447  (26,2) | 452 (25,9) |
| С соматичес-кими заболе-ваниями | 1 834 (36,7) | 2 387 (39,5) | 2 139 (35,5) | 175 (10,9) | 411  (24,0) | 504 (28,9) | 870 (32,9) | 712 (26,8) | 534  (20,6) |
| Итого | 4 995 (100) | 6 034 (100) | 6 033 (100) | 1 600 (100) | 1 710 (100) | 1746 (100) | 2 644 (100) | 2 652 (100) | 2 596 (100) |

\* В соответствии с отчетной формой Федерального фонда обязательного медицинского страхования I. Сведения об оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях ведется учет по профилям «Неврология» и «Травматология и ортопедия» (разделения на ЦНС, ПНС и КМС нет).

По II этапу медицинской реабилитации взрослых за 2022 – 2024 годы произошел рост в абсолютных цифрах на 30% и доли случаев медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС от общего числа случаев на 6,2 процентных пункта. Изменение показателя связано с открытием стационарных отделений медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС в КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» в 2023 году и в КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» в 2024 году. В указанных организациях функционируют первичные сосудистые отделения и отделения ранней медицинской реабилитации. Количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функции КМС и ПНС без значительной динамики (1 459 случаев в 2022 году, 1 463 случая в 2024 году). На 14% увеличилось количество случаев реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями за счет кардиореабилитации (кардиореабилитация в 2022 году – 1 419 случаев,   
в 2024 году – 1 886 случаев).

По III этапу медицинской реабилитации в условиях дневного   
стационара помощи по медицинской реабилитации пациентов с другими соматическими заболеваниями произошло увеличение в абсолютных цифрах в 2,9 раза и доли случаев медицинской помощи на 18 процентных пунктов (за счет услуги по медицинской реабилитации пациентов с заболеванием опорно-двигательной системы).

Общее количество случаев медицинской реабилитации взрослых   
на II и III этапе медицинской реабилитации в условиях дневного стационара увеличилось в 2024 году по сравнению с 2022 годом в соответствии с повышением планового задания. На II этапе медицинской реабилитации увеличение составило 1 038 случаев госпитализации (20,8%), на III этапе медицинской реабилитации в условиях дневного стационара – на 146 случаев лечения (9,1%).

По III этапу медицинской реабилитации в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации в 2024 году по сравнению с 2022 годом произошло уменьшение комплексных посещений по соматическим заболеваниям на 38,6% с увеличением комплексных посещений по заболеваниям ЦНС, ПНС и КМС на 16,2%.

Общее количество случаев медицинской реабилитации взрослых   
на III этапе в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации за 3 года уменьшилось на 48 человек (1,8%) в связи с уменьшением планового задания. Плановые объемы выполнены.

Динамика показателя доля случаев оказания медицинской реабилитации детскому населению от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в разрезе профилей медицинской помощи за 2022 – 2024 годы (согласно данным ТФОМС Кировской области) представлена в таблице 25.

Таблица 25

| Медицинская помощь по медицинской реабилитации | Количество случаев оказания медицинской реабилитации детям, случаев (доля случаев оказания медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской реабилитации детям, %) | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II этап | | | III этап (ДС) | | | III этап (АОМР) | | |
| 2022 год | 2023  год | 2024 год | 2022 год | 2023  год | 2024 год | 2022 год | 2023  год | 2024 год |
| С нарушения-ми функции ЦНС и орга-нов чувств | 88  (9,3%) | 91  (10,8%) | 106  (14,4%) | 28  (2,3%) | 68  (4,3%) | 58  (3,8%) | 424  (40,1%) | 347  (30,4%) | 362  (27,3%) |
| С нарушения-ми функции КМС и ПНС | 738  (78,3%) | 668  (79,5%) | 532  (72,3%) | 0 | 0 | 0 | 419  (39,6%) | 602  (56,4%) | 839  (63,4%) |
| С соматичес-кими заболе-ваниями | 67  (7,1%) | 50  (6,0%) | 65  (8,8%) | 1 184  (97,7 %) | 1 529  (95,5%) | 1 461  (96,2%) | 0 | 0 | 0 |
| Иные | 50  (5,3%) | 31  (3,7%) | 33  (4,5%) |  | 1  (0,1%) |  | 215  (20,3%) | 120  (11,2%) | 123  (9,3%) |
| ИТОГО | 943 | 840 | 736 | 1 212 | 1 598 | 1 519 | 1 058 | 1 069 | 1 324 |

За период 2022 – 2024 годы на 11,4% увеличилось общее количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним с 3 213 случаев в 2022 году до 3 579 случаев в 2024 году. Данное увеличение связано с увеличением количества случаев оказания медицинской помощи на III этапе медицинской реабилитации. Увеличение количества случаев оказания медицинской помощи на III этапе медицинской реабилитации происходит за счет увеличения количества случаев оказания медицинской помощи на III этапе медицинской реабилитации в амбулаторных условиях.

За анализируемый период наблюдается снижение количества случаев оказания медицинской помощи на II этапе медицинской реабилитации. Снижение случаев оказания медицинской помощи несовершеннолетним   
на II этапе медицинской реабилитации происходит за счет снижения количества случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы. В то же время увеличивается количество случаев оказания медицинской помощи на II этапе медицинской реабилитации несовершеннолетним с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания   
медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2024 год представлены в таблице 26.

Таблица 26

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этапы и условия оказания медицинской помощи | План | | | | Факт | | | | | % исполне-ния объемов | % исполнения финансово-го обеспе-чения |
| Число случаев госпитализации, случаев лечения, комплексных посещений | | Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | | Число случаев госпитализации, случаев лечения, комплексных посещений | | | Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | |
| всего | в том числе: детям от 0 до 17 лет | всего | в том числе: детям от 0 до 17 лет | | всего | в том числе: детям от 0 до 17 лет | всего | в том числе: детям от 0 до 17 лет |
| III этап в амбулаторных условиях | 3 918 | 1 320 | 51 575,8 | 19 458,50 | | 3 920 | 1 320 | 51 150,8 | 19 282,10 | 100,1 | 99,2 |
| в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно): |  |  |  |  | | 7 | 6 | 1,2 | 1,00 | 100 | 100 |
| в том числе проведение консультаций с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий |  |  |  |  | | 7 | 6 | 1,2 | 1,00 | 100 | 100 |
| III этап в дневном стационаре | 3 271 | 1 522 | 65 283,7 | 26 217,00 | | 3 265 | 1519 | 70 034,3 | 30 449,40 | 99,8 | 107,3 |
| II этап в круглосуточном стационаре | 6 823 | 714 | 398 811,3 | 37 502,60 | | 6 769 | 703 | 389 905,0 | 36 900,80 | 99,2 | 97,8 |
| Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении I этапа медицинской реабилитации |  |  |  |  | | 291 | 0 | 23 890,85 | 0 | 100 | 100 |

По итогам 2024 года в регионе не выполнены плановые объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара на 0,8%, в условиях дневного стационара на 0,2%. Плановые объемы в амбулаторных условиях выполнены. Плановое финансовое обеспечение медицинской реабилитации не выполнено в условиях круглосуточного стационара на 2,2%, в амбулаторных условиях на 0,8%. Плановое финансовое обеспечение медицинской реабилитации в условиях дневного стационара выполнено.

* 1. **Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Кировской области.**

Сведения о числе дней и случаев ВН по причинам ВН взрослого населения представлены в таблице 27.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | Таблица 27 | | | |
| Причина нетрудоспособности | Шифр по МКБ | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Число дней ВН | Число случаев ВН | Число дней ВН | Число случаев ВН | Число дней ВН | Число случаев ВН | Число дней ВН | Число случаев ВН | Число дней ВН | Число случаев ВН | Число дней ВН | Число случаев ВН | Число дней  ВН | Число случаев ВН | Число дней ВН | Число случаев ВН | Число дней ВН | Число случаев ВН | Число дней ВН | Число случаев ВН |
| Злокачественные новообразования | C00-C97 | 71 153 | 1 722 | 65 434 | 1 671 | 67 884 | 1 559 | 64 087 | 1 449 | 68 296 | 1 703 | 53 420 | 1 324 | 57 985 | 1 636 | 59 227 | 1 540 | 64 643 | 1 815 | 71 638 | 2 045 |
| Болезни нервной системы | G00-G98, G99 | 45 207 | 2 079 | 47 534 | 2 281 | 48 378 | 2 252 | 55 296 | 2 631 | 52 967 | 2 712 | 43 752 | 2 175 | 45 131 | 2 310 | 49 984 | 2 836 | 45 221 | 2 489 | 53 486 | 2 851 |
| Ишемические болезни сердца | I20-I25 | 66 733 | 2 046 | 59 519 | 1 711 | 53 103 | 1 296 | 48 499 | 1 192 | 44 040 | 1 064 | 35 669 | 852 | 45 568 | 1 041 | 44 966 | 1 700 | 40 565 | 1 511 | 47 112 | 1 827 |
| Цереброваскулярные болезни | I60-I69 | 50 266 | 1 577 | 45 275 | 1 522 | 41 704 | 1 526 | 43 392 | 1 464 | 40 692 | 1 370 | 33 590 | 1 030 | 35 675 | 1 121 | 39 149 | 1 377 | 38 833 | 1 391 | 40 385 | 1 415 |
| Пневмонии | J12-J18 | 29 078 | 1 888 | 30 295 | 1 982 | 31 295 | 2 044 | 41 114 | 2 752 | 35 665 | 2 393 | 159 101 | 7 956 | 247 893 | 10 569 | 71 762 | 3 320 | 48 903 | 2 819 | 62 614 | 3 800 |
| Болезни костно-мышечной и соединительной ткани | M00-M99 | 654 871 | 44 714 | 638 618 | 43 926 | 632 289 | 42 840 | 639 797 | 43 318 | 647 887 | 43 544 | 640 027 | 43 516 | 664 672 | 43 302 | 663 755 | 44 344 | 714 916 | 47 282 | 734 561 | 48 674 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | S00-T99 | 596 912 | 22 020 | 615 257 | 21 931 | 563 876 | 20 147 | 539 313 | 118 300 | 522 440 | 17 798 | 531 509 | 17 682 | 509 890 | 17 387 | 533 848 | 17 728 | 539 524 | 17 745 | 522 350 | 17 386 |
| COVID-19 | U07.1, U07.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 365 543 | 24 040 | 855 520 | 56 808 | 616 104 | 58 400 | 63 635 | 6 928 | 27 802 | 3 401 |
| Уход за больным |  | 501 445 | 64 012 | 488 151 | 63 374 | 525 363 | 66 704 | 509 914 | 68 509 | 524 831 | 69 499 | 429 936 | 54 596 | 593 553 | 73 649 | 638 773 | 80 702 | 578 460 | 73 251 | 542 731 | 69 711 |
| Итого |  | 2 015 665 | 140 058 | 1 990 083 | 138 398 | 1 963 892 | 138 368 | 1 941 412 | 239 615 | 1 936 818 | 140 083 | 2 292 547 | 153 171 | 3 055 887 | 207 823 | 271 7568 | 211 947 | 2 134 700 | 155 231 | 2 102 679 | 151 110 |

В 2024 году по сравнению с 2015 годом произошло увеличение числа случаев ВН по указанным в таблице причинам нетрудоспособности на 7,9% (140 058 случаев в 2015 году, 151 110 случаев в 2024 году) с увеличением дней нетрудоспособности на 4,3% (2 015 665 дней в 2015 году, 2 102 679 дней   
в 2024 году).

Увеличение дней временной нетрудоспособности за 10 лет произошло по следующим причинам: пневмоний (в 2,15 раза), болезней нервной системы (на 18,3%), болезней костно-мышечной и соединительной ткани (на 12,2%), уход за больными (на 8,2%), злокачественные новообразования (на 0,7%).

Уменьшение дней временной нетрудоспособности за прошедшие 10 лет произошло по следующим причинам: ишемические болезни сердца (на 29,4%), цереброваскулярные болезни (на 19,7%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (на 12,5%).

За период 2020 – 2024 годов выдавались листы ВН по причине   
COVID-19, с уменьшением дней нетрудоспособности в 13,1 раза за пять лет (2020 год – 365 543 дня, 2024 год – 27 802 дня). Соответственно   
в 2020 – 2021 годах зафиксирован значительный рост дней временной нетрудоспособности по причине пневмоний с уменьшением к 2024 году   
в 4 раза (2021 год – 247 893 дня, 2024 год – 62 614 дней).

В динамике в 2024 году по сравнению с 2021 годом (период реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация») произошло уменьшение дней временной нетрудоспособности по причине ухода за больным на 8,6%   
(2024 год – 593 553 дня, 2021 год – 542 731 день).

* 1. **Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной   
     службы Кировской области (за исключением наркологии и психиатрии)**
     1. В настоящее время ресурсная база реабилитационной службы для взрослого населения в Кировской области находится в следующем состоянии.

В Кировской области функционирует трехэтапная система организации оказания медицинской реабилитации. Якорной медицинской организацией по профилю «медицинская реабилитация» является КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации».

Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации I этапа осуществляется в:

КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница», в структуре учреждения имеется региональный сосудистый центр;

КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии», в структуре учреждения имеется ПСО;

КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева», в структуре учреждения имеется ПСО;

КОГБУЗ «Советская центральная районная больница», в структуре учреждения имеется ПСО;

КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» в структуре – ПСО;

КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница», в структуре имеется ПСО;

КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи», в структуре имеется ПСО;

КОГКБУЗ «Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии»;

КОГКБУЗ «Центр онкологии и медицинской радиологии».

Отделения ранней медицинской реабилитации по состоянию на 01.01.2025 открыты в КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница», КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии», КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева», КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи», КОГБУЗ «Центр онкологии и медицинской радиологии».

В КОГБУЗ «Советская центральная районная больница», КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница», КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» количество реанимационных коек менее 12, отделения ранней медицинской реабилитации открывать не планируется.

Все медицинские организации, осуществляющие I этап медицинской реабилитации, подведомственны министерству здравоохранения Кировской области.

II этап медицинской реабилитации осуществляется в 5 медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, и 2 федеральных медицинских организациях:

КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации»;

КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» (в медицинской организации имеется ПСО, отделение ранней медицинской реабилитации);

КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница   
им. А.Н. Бакулева» (в медицинской организации имеется ПСО, отделение ранней медицинской реабилитации);

КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» (в медицинской организации имеется ПСО, отделение ранней медицинской реабилитации);

КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн»;

ФГБОУВО «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вятские Увалы».

На 31.12.2024 в Кировской области 283 койки по профилю «медицинская реабилитация» в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, работающих в рамках обязательного медицинского страхования. Обеспеченность реабилитационными койками – 3,0 на 10 тыс. взрослого населения. Также на территории Кировской области функционирует 34 койки в федеральных медицинских организациях (Клиника ФГБОУВО «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вятские Увалы»), которые задействованы в маршрутизации пациентов, но не входят в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области.

Обеспеченность реабилитационными койками с учетом указанных федеральных медицинских организаций достаточная – 3,17 койки на 10 тыс. взрослого населения (317 коек, число застрахованного взрослого населения на 01.01.2024 – 999 214 человек).

Распределение по профилям коек второго этапа реабилитации (с учетом федеральных организаций) на 31.12.2024:

«реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств» – 110 коек;

«реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» – 144 койки;

«реабилитационные соматические» – 63 койки.

Структура реабилитационных коек медицинских организаций, участвующих в маршрутизации на II этап медицинской реабилитации по состоянию на 31.12.2024, в сравнении с 2022 и 2023 годами представлена в таблице 28.

Таблица 28

| Наименование медицинской организации | Количество коек медицинской реабилитации  (всего) | | | Реабилитационные ЦНС (коек) | | | Реабилитационные ОДА и ПНС (коек) | | | Реабилитационные соматические (коек) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2022 год | 2023 год | 2024  год |
| КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» | 149 | 152 | 158 | 55 | 50 | 40 | 69 | 74 | 94 | 25 | 28 | 24 |
| КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» | 25 | 25 | 45 | 10 | 10 | 30 | - | - | - | 15 | 15 | 15 |
| КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница» | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - | - | - |
| КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» | - | 20 | 20 | - | 20 | 20 | - | - | - | - | - | - |
| КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн» | - | 15 | 40 | - | - | - | - | 15 | 40 | - | - | - |
| Клиника ФГБОУ ВО «Кировский ГМУ Минздрава России» | 14 | 17 | 24 | - | - | - | - | - | - | 14 | 17 | 24 |
| В ФБУ Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Вятские Увалы» | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 10 | 10 | 10 | - | - | - |
| Итого | 218 | 259 | 317 | 85 | 100 | 110 | 79 | 99 | 144 | 54 | 60 | 63 |

Коечный фонд II этапа в 2024 году по сравнению с 2022 годом увеличился на 99 коек (45,4%) в соответствии с потребностями региона.

С целью повышения доступности медицинской реабилитации участникам СВО в регионе в 2023 году открыто стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и КМС в КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн», в 2024 году открыто новое структурное подразделение КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» – Центр медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения участников СВО и членов их семей. Обе медицинские организации подведомственны министерству здравоохранения Кировской области.

В 2025 году планируется открытие стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС в КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» на 15 коек. В медицинской организации имеется ПСО, удаленность от г. Кирова (ближайших стационарных отделений II этапа) составляет   
более 300 километров.

Результаты работы коечного фонда для оказания медицинской   
помощи по медицинской реабилитации региональных медицинских организаций за 2024 год (по данным ФФСН № 30 «Сведения о   
медицинской организации» таблица 3100) представлены в таблице 29.

Таблица 29

| Наименование медицинской организации | Профиль койки | Количество коек на 31.12.2024 | Средняя длительность пребывания пациента на койке, дней | Среднегодовая занятость реабилитационной койки, дней |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» | реабилитационные для больных с заболева-ниями ЦНС и органов чувств | 40 | 12,6 | 306 |
| реабилитационные для больных с заболева-ниями ОДА и ПНС | 94 | 10,3 | 310 |
| реабилитационные соматические | 24 | 9,6 | 319 |
| КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» | реабилитационные для больных с заболева-ниями ЦНС и органов чувств | 30 | 13,8 | 338 |
| реабилитационные соматические | 15 | 6,1 | 322 |
| КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» | реабилитационные для больных с заболева-ниями ЦНС и органов чувств | 20 | 10,3 | 292 |
| КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» | реабилитационные для больных с заболева-ниями ЦНС и органов чувств | 20 | 12,2 | 311 |
| КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн» | реабилитационные для больных с заболева-ниями ОДА и ПНС | 40 | 11,9 | 299 |
| ИТОГО |  | 283 | 10,1 | 311 |

Средняя длительность пребывания пациента на койке недостаточная   
во всех медицинских организациях, что связано в том числе с ранней выпиской пациентов в связи с заболеваемостью острыми респираторными заболеваниями, COVID-19. Необходимо увеличить среднюю длительность пребывания пациента на койке, при этом увеличится среднегодовая   
занятость реабилитационной койки, которая также недостаточная практически во всех медицинских организациях.

III этап медицинской реабилитации пациентов (дневной стационар) осуществляется в:

КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации»;

КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр».

На 31.12.2024 в Кировской области 70 пациенто-мест по профилю «медицинская реабилитация», обеспеченность реабилитационными пациенто-местами 0,7 пациенто-места на 10 тыс. взрослого населения. Оба дневных стационара открыты при поликлиниках.

Распределение по профилям коек III этапа реабилитации (дневной стационар) на 31.12.2024:

«реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств» – 47 пациенто-мест;

«реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» – 23 пациенто-места.

Структура реабилитационных пациенто-мест медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, осуществляющих III этап медицинской реабилитации по состоянию на 31.12.2024, в сравнении с 2022 – 2023 годами представлена в таблице 30.

Таблица 30

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Количество коек медицинской реабилитации  (всего) | | | Реабилитационные ЦНС (коек) | | | Реабилитационные ОДА и ПНС (коек) | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» | 50 | 50 | 50 | 35 | 35 | 35 | 15 | 15 | 15 |
| КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр» | 10 | 20 | 20 | 7 | 12 | 12 | 3 | 8 | 8 |
| Итого | 60 | 70 | 70 | 42 | 47 | 47 | 18 | 23 | 23 |

Результаты работы коечного фонда дневных стационаров для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации региональных медицинских организаций за 2024 год (по данным федеральной формы статистического наблюдения № 14 ДС «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинских организаций» таблица 2000) представлены в таблице 31.

Таблица 31

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Профиль койки | Количество коек на 31.12.2024 | Средняя длительность пребывания пациента на койке, дней | Среднегодовая занятость реабилитационной койки, дней |
| КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» | реабилитационные для больных с заболева-ниями ЦНС и органов чувств | 35 | 12,0 | 313 |
| реабилитационные для больных с заболева-ниями ОДА и ПНС | 15 | 12,0 | 336 |
| КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр» | реабилитационные для больных с заболева-ниями ЦНС и органов чувств | 12 | 13,2 | 295 |
| реабилитационные для больных с заболева-ниями ОДА и ПНС | 8 | 13,3 | 319 |
| ИТОГО |  | 70 | 12,4 | 319 |

Средняя длительность пребывания пациента, среднегодовая занятость реабилитационной койки недостаточная в КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации», что связано в том числе с ранней выпиской из стационара в связи с заболеваемостью острыми респираторными заболеваниями, COVID-19. Необходимо увеличить среднюю длительность пребывания пациента на койке, при этом увеличится среднегодовая занятость реабилитационной койки, которая также недостаточная в медицинских организациях.

III этап реабилитации взрослых пациентов (амбулаторные отделения медицинской реабилитации) осуществляется в 6 медицинских организациях:

КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» (30 комплексных посещений в смену);

КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» (15 комплексных посещений в смену);

КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр»   
(40 комплексных посещений в смену);

КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница   
им. А.Н. Бакулева» (10 комплексных посещений в смену);

КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница»   
(15 комплексных посещений в смену);

КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница»   
(15 комплексных посещений в смену).

Все перечисленные медицинские организации, имеющие в своей структуре амбулаторные отделения медицинской реабилитации, подведомственны министерству здравоохранения Кировской области.

Таким образом, в Кировской области в рамках Территориальной программы ОМС по профилю «медицинская реабилитация» работают только медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Кировской области. Медицинские организации частной и федеральной форм собственности в реализации Территориальной программе ОМС в Кировской области не участвуют.

Схема маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, утверждена распоряжением министерства здравоохранения Кировской области от 25.03.2025 № 221.

Маршрутизация пациентов по этапам медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с показателем шкалы реабилитационной маршрутизации пациента и прикреплением медицинской организации, направляющей пациента, к реабилитационному отделению II или III этапа.

Структура реабилитационной службы взрослых по этапам и профилям медицинской реабилитации по состоянию на 31.12.2024 представлена в таблице 32.

Таблица 32

| I этап | II этап | III этап |
| --- | --- | --- |
| «реабилитационный для пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы» | | |
| РСЦ, 6 ПСО (открыты 4 отделения ранней медицинской реабилитации) | 110 коек  в 4 медицинских организациях | 47 пациенто-мест дневного стациона-ра в 2 медицинских организациях,  5 АОМР в 5 медицинских организа-циях |
| «реабилитационный для пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы» | | |
| КОГБУЗ «Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии» (без организации отделения ранней медицинской реабилитации) | 144 коек в 3 медицинских организациях (в том числе  1 федеральная) | 23 пациенто-места дневного стационара в 2 медицинских организа-циях,  5 АОМР в 5 медицинских организа-циях |
| «реабилитационные соматические» | | |
| РСЦ, 6 ПСО (открыты 4 отделения ранней медицинской реабилита-ции), отделение ранней медицин-ской реабилитации в КОГКБУЗ «Центр онкологии и медицинской радиологии» | 63 койки в 3 медицинских организациях (в том числе  1 федеральная) | 6 АОМР в 6 медицинских организа-циях |

Преемственность медицинской помощи по медицинской реабилитации обеспечивается за счет следующих механизмов:

В регионе в 2022 году создан Центр маршрутизации на базе якорной медицинской организации по профилю «медицинская реабилитация» КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации», выполняющий организационную и контролирующую функции. Руководителем Центра маршрутизации является главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Кировской области.

В целях контроля за маршрутизацией пациентов распоряжением министерства здравоохранения Кировской области от 25.03.2025 № 221 актуализированы форма регистра пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», форма отчета об объемах оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и переводах на следующий этап медицинской реабилитации. Анализ отчетов и принятие необходимых мер осуществляются главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Кировской области.

По итогам 2024 года процент переводов с I этапа на II этап после острого нарушения мозгового кровообращения увеличился до 39,2% от выписанных, после острого коронарного синдрома – до 46,6% от выписанных.

Также осуществляется ежемесячный мониторинг исполнения плановых показателей государственного заказа в разрезе клинико-статистических групп при оплате медицинской помощи по законченному случаю по обязательному медицинскому страхованию с контролем количества случаев, объема расходования финансовых средств на основании отчетов ТФОМС Кировской области. По результатам мониторинга выносятся предложения комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования по оперативному перераспределению объемов предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Все медицинские организации региона, подведомственные министерству здравоохранения Кировской области, работают в единой информационной системе. У всех медицинских работников созданы автоматизированные рабочие места.

Региональная якорная медицинская организация КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» проводит плановые консультации пациентов с национальными медицинскими исследовательскими центрами по профилю «медицинская реабилитация» (ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России и ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии» Минздрава России) с целью решения вопроса о тактике медицинской реабилитации пациента в сложных клинических случаях для направления на оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Нейрореабилитация», не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также для направления на медицинскую реабилитацию, включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования II и III этапа медицинской реабилитации. Ежегодно с 2022 года проводится не менее   
15 телемедицинских консультаций.

Кроме того, жители Кировской области для проведения медицинской реабилитации II этапа направляются в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Кировской области, заведующие реабилитационными отделениями КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» осуществляют внутрирегиональное телемедицинское консультирование врачей поликлиник и круглосуточных стационаров медицинских организаций Кировской области по вопросам медицинской реабилитации пациентов: для решения вопроса о направлении на II и III этапы медицинской реабилитации, проведении медицинской реабилитации пациенту в сложных клинических случаях. Телемедицинские консультации по системе «врач-врач» осуществляются в защищенной сети министерства здравоохранения Кировской области через браузер на ресурсе <http://reg-telemed.medkirov.wan> либо через центр удаленной консультации единой для региона медицинской информационной системы «Единая цифровая платформа» РТ МИС. Ежегодно с 2022 года проводится не менее   
140 внутрирегиональных телемедицинских консультирований.

С 2022 года в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» реализуются мероприятия по достижению результата «Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в субъектах Российской Федерации».

В 2022 году 7 отделений медицинской реабилитации КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» дооснащены медицинскими изделиями в рамках федерального проекта на общую сумму 86,443 млн. рублей. Поставлены и введены в эксплуатацию 116 запланированных единиц медицинских изделий. Мероприятия проекта выполнены на 100%.

В 2023 году в федеральном проекте участвовали КОГБУЗ «Слободская ЦРБ имени академика А.Н. Бакулева» (медицинским оборудованием оснащено стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы) и КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр» (медицинским оборудованием оснащены дневной стационар медицинской реабилитации и амбулаторное отделение медицинской реабилитации). Всего в течение 2023 года в указанные медицинские организации поставлены и введены в эксплуатацию 347 единиц медицинских изделий на общую сумму 181,4 млн. рублей. Мероприятия проекта выполнены на 100%.

В 2024 году в федеральном проекте участвовали КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн» (медицинским оборудованием оснащено стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы) и КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» (медицинским оборудованием оснащено амбулаторное отделение медицинской реабилитации). В указанные медицинские организации поставлены и введены в эксплуатацию 178 единиц медицинских изделий на общую сумму 114, 45 млн. рублей. Мероприятия проекта выполнены на 100%.

На 31.12.2024 оснащение 3 медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, не соответствует Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н. Указанные организации будут оснащены в рамках федерального проекта в 2025 – 2026 годы.

* + 1. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы для детского населения в Кировской области.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в соответствии   
с распоряжением министерства здравоохранения Кировской области от 18.08.2022 № 667 «Об организации медицинской реабилитации детского населения на территории Кировской области» (далее – распоряжение министерства здравоохранения Кировской области от 18.08.2022 № 667).

II этап медицинской реабилитации детей осуществляет отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, соматическими заболеваниями Нижнеивкинского центра медицинской реабилитации КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации». Средняя занятость реабилитационной койки 301 день. Средняя длительность пребывания пациента на койке 11,7 дня.

Структура реабилитационных коек отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата Нижнеивкинского центра медицинской реабилитации КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» по состоянию на 31.12.2024 представлена в таблице 33.

Таблица 33

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Количество коек медицинской реабилитации на 31.12.2024 (всего) | По профилю «реабилитационные для пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС для детей» | По профилю «реабилитационные для пациентов с заболеваниями ЦНС и органов чувств для детей» | По профилю «реабилитационные соматические для детей» |
| КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» | 55 | 40 | 10 | 5 |

Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним на III этапе медицинской реабилитации осуществляет КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» и КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница».

III этап медицинской реабилитации пациентов в условиях дневного стационара организован на базе Центра медицинской реабилитации для детей   
«Айболит» КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр».

Для осуществления психолого-педагогического сопровождения маломобильных детей, увеличения доступности реабилитационных мероприятий детям из отдаленных районов области весной 2024 года на базе Центра медицинской реабилитации для детей «Айболит» КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» открыт пансионат для детей с родителями для круглосуточного пребывания и получения реабилитационных мероприятий на курсовой основе.

Структура реабилитационных пациенто-мест Центра медицинской реабилитации для детей «Айболит» КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр», осуществляющего III этап медицинской реабилитации, на 01.01.2025 представлена в таблице 34.

Таблица 34

| Наименование  медицинской  организации  Кировской области | Всего | Профиль медицинской помощи и количество пациенто-мест | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств | с нарушениями функции периферической нервной системы  и опорно-двигательного аппарата | с соматическими заболеваниями |
| КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | 64 | 0 | 0 | 64 |

III этап реабилитации несовершеннолетних в амбулаторных условиях осуществляется в КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» и КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница».

Медицинская помощь детям по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» оказывается в следующих структурных подразделениях:

центр восстановительного лечения и реабилитации детей имени Российского детского фонда КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр», рассчитан на 5 неврологических пациенто-мест   
и 10 ортопедических пациенто-мест, фактическое число посещений по профилю «медицинская реабилитация» в 2024 году – 445;

центр медицинской реабилитации для детей «Айболит» КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» рассчитан на 5 неврологических пациенто-мест, 8 соматических пациенто-мест,   
3 постковидных пациенто-места, фактическое число посещений по профилю «медицинская реабилитация» в 2024 году – 402;

консультативно-диагностическое отделение КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр», рассчитано на   
5 ортопедических пациенто-мест и 1 офтальмологического, фактическое число посещений по профилю «медицинская реабилитация» в 2024 году – 234;

детская поликлиника № 2 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» рассчитано на 3 ортопедических пациенто-места фактическое число посещений по профилю «медицинская реабилитация» в 2024 году – 178.

С 2024 года медицинская помощь детям по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях оказывается в КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница», отделение рассчитано   
на 10 пациенто-мест по профилю «реабилитационные соматические» для оказания помощи детям на III этапе медицинской реабилитации в амбулаторных условиях. Фактическое число посещений по профилю ««медицинская реабилитация» в 2024 году – 284.

Все перечисленные медицинские организации, имеющие в своей структуре амбулаторные отделения медицинской реабилитации, подведомственны министерству здравоохранения Кировской области.

* 1. **Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Кировской области, с оценкой необходимости оптимизации функционирования**

В Кировской области в рамках ОМС оказывают медицинскую помощь по медицинской реабилитации 11 медицинских организаций.

Информация о КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» представлена в таблице 35.

Таблица 35

| №  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии) | от 23.12.2020  № Л041-01160-43/00368976 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | да |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | нет |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 год |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%) | 91,3\* |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | да |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на  I этапе медицинской реабилитации | нет |
| 10 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024) | 35 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств» |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 72,0 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 95,1 |
| 11 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС |
| 11.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024) | 30 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы»;  5 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств»\*\* |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 74,0 |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 96,6 |
| 12 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниям |
| 12.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024) | 24 койки по профилю «реабилитационные соматические» |
| 12.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 69,0 |
| 12.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,3 |
| 12.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 96,0 |
| 13 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | стационарное отделение мед. реабилитации пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС (пгт Нижнеивкино) |
| 13.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024) | 54 койки по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 86,0 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 95,4 |
| 14 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | Центр медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения участников СВО и членов их семей |
| 14.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024) | 10 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» |
| 14.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 68,0 |
| 14.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 14.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 58,6 |
| 15 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 15.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024) | 35 коек по профилю «реабилитационные для пациентов с заболеванием ЦНС и органов чувств»;  15 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» |
| 15.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100,0 |
| 15.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,0 |
| 15.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 97,0 |
| 16 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА |
| 16.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2024) | 40 коек по профилю «реабилитационные для пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС для детей»;  10 коек по профилю «реабилитационные для пациентов с заболеваниями ЦНС и органов чувств для детей»;  5 коек по профилю «реабилитационные соматические для детей» |
| 16.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024) | нет |
| 16.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 78,0 |
| 16.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,4 |
| 16.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 95,6 |
| 17 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 17.1 | Число посещений в смену | 30 |
| 17.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 100,0 |
| 17.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,0 |
| 17.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 95,8 |

\* Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации снизился менее 95% в связи с открытием нового реабилитационного отделения в 2024 году.

\*\* 5 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств» с 01.05.2025 году перепрофилированы в «реабилитационные для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы», отделение стало монопрофильным.

Информация о КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница» представлена в таблице 36.

Таблица 36

| №  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная клиническая больница» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии) | от 07.10.2020 № Л041-01160-43/00337243 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | нет |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%) | 92,9 |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | да |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I этапе медицинской реабилитации | отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 70,0 |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации | 3,1 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 92,9 |
| 10 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | нет |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

Информация о КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» представлена в таблице 37.

Таблица 37

| №  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Центр кардиологии и неврологии» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии) | от 28.07.2020 № ЛО041-01160-43/00355251 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | нет |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 год |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%) | 58,6 |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | да |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I этапе медицинской реабилитации | отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 76,0 |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации | 1,7 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 93,7 |
| 10 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024) | 20 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств» |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 72,0 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 37,0 |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет) | нет |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 100,0 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,0 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 45 |

Информация о КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» представлена в таблице 38.

Таблица 38

| №  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии) | от 14.10.2020 № Л041-01160-43/00368892 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | 43,011 |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 год |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%) | 64,15 |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | да |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе | отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 100,0 |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации | 1,0 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 92,3 |
| 10 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024) | 20 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств» |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 72,7 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,23 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 36,0 |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет) | нет |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

Информация о КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» представлена в таблице 39.

Таблица 39

| №  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии) | от 07.10.2020 № Л041-01160/-43/00574379 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | 58,775 |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%) | 72,0\* |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | да |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I этапе медицинской реабилитации | отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 15,4 |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации | 0,5 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 76,9 |
| 10 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024) | 20 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств» |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 81,4 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,17 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 100 |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет) | нет |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 10 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 83,3 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0,3 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 39 |

\* Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, менее 95%, так как не оснащалось амбулаторное отделение медицинской реабилитации (отсутствие необходимых площадей)

Информация о КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн» представлена в таблице 40.

Таблица 40

| №  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной  госпиталь для ветеранов войн» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии) | от 20.12.2017 № Л041-01160-43/00368916 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | 0 |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 год |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%) | 96,0 |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | нет |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I этапе медицинской реабилитации | нет |
| 10 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024) | 40 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 92,4 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,23 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 96,0 |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет) | нет |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

Информация о КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» представлена в таблице 41.

Таблица 41

| №  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии) | от 14.10.2020 № Л041-01160-43/00363364 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | 57,131 |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 год |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%) | 100,0 |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | нет |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I этапе медицинской реабилитации | нет |
| 10 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | нет |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет) | нет |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 80,0 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,38 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 100,0 |

Информация о КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» представлена в таблице 42.

Таблица 42

| №  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии) | от 27.05.2020 № Л041-01160-43/00377283 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | 53,376 |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2026 год |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%) | 25,0 |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | да |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I этапе медицинской реабилитации | нет |
| 10 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | нет |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет) | нет |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 25,0 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 25,0 |

Информация о КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр» представлена в таблице 43.

Таблица 43

| №  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии) | от 05.08.2020 № Л041-01160-43/00364134 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | 213,738 |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 год |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%) | 97,35 |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | нет |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе | нет |
| 10 | Наименование стационарного отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию (для взрослых) | нет |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024) | 12 коек по профилю «реабилитационные для пациентов с заболеванием центральной нервной системы и органов чувств»;  8 коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 86,0 |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,04 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 95,8 |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 40 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 82,0 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,14 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 98,9 |

Информация о КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» представлена в таблице 44.

Таблица 44

| № п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации Кировской области | КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | от 22.07.2020 № Л041-01160-43/00347299 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | да |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | 87 320 человек детского населения 0-17 лет |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации\* | нет |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | нет |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) \*\* | нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | нет |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | нет |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | нет |
| 10 | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) \*\*\* | нет |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | нет |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | нет |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | нет |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | нет |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | нет |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | Центр медицинской реабилитации для детей «Айболит» |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | 54 (кроме того 10 койко-мест хозрасчетных) |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 82,1 |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,09 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 95,1 |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | Да |
| Центр восстановительного лечения и реабилитации детей имени Российского детского фонда |
| 13.1 | Число посещений в смену | 445 |
| 13.1.1 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 89 |
| 13.1.2 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| 13.1.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%)\* | 100 |
| Центр медицинской реабилитации для детей «Айболит» |
| 13.2 | Число посещений в смену | 402 |
| 13.2.1 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 91,4 |
| 13.2.2 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,03 |
| 13.2.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%)\* | 97 |
| Консультативно-диагностическое отделение |
| 13.3 | Число посещений в смену | 234 |
| 13.3.1 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 100 |
| 13.3.2 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| 13.3.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%)\* | 100 |
| Детская поликлиника №2 |
| 13.4 | Число посещений в смену | 178 |
| 13.4.1 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 100 |
| 13.4.2 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| 13.4.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%)\* | 100 |

\* Оснащение в соответствии приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Информация о КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» представлена в таблице 45.

Таблица 45

| № п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации Кировской области | КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | от 04.03.2024 № Л041-01160-43/00553412 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | нет |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)\* | 30 |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет) | нет |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) \*\* | нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | нет |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | нет |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения  (%) | нет |
| 10 | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\*\* | нет |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | нет |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | нет |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | нет |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | нет |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | нет |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | нет |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | нет |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | нет |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | нет |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | нет |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | нет |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 15/смена |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 38,5 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%)\* | 100 |

\* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации   
от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

С целью оптимизации функционирования отделений медицинской реабилитации во всех медицинских организациях требуется повысить укомплектованность кадрами, снизить коэффициент совместительства, ускорить первичную профессиональную переподготовку по новым медицинским специальностям, участвующим в оказании медицинской реабилитации. Оснащение трех медицинских организаций (КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии», КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи», КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница»), осуществляющих медицинскую реабилитацию, не соответствует Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н. Указанные организации будут оснащены в рамках федерального проекта в 2025 – 2026 годы. В КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» планируется открытие I этапа медицинской реабилитации.

Приоритетными медицинскими организациями, наиболее подготовленными к реализации мероприятий федерального проекта, являются КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации», КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева», КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн», КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр», КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница», КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница», КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр».

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Кировской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках федерального проекта в период 2025 – 2030 годов и имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, представлен в таблице 46.

Таблица 46

| № п/п | Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении | Полное наименование реабилитацион-ного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению | Категория пациентов взрослые (дети) | Год дооснащения  и (или) переоснаще- ния | Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%) | | Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| до момента оснаще-ния | по итогам поставки медицинс-кого оборудова-ния | до момента оснаще-ния | по итогам поставки медицинско-го оборудова-ния |
| 1 | КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» | стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы | взрослые | 2025 | 36 | 98 | 64,15 | 95,15 |
| 2 | КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» | стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы | взрослые | 2025 | 37 | 95 | 58,6 | 88,9 |
| амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2025 | 45 | 78\* |
| 3 | КОГБУЗ «Вятскополянс-кая центральная районная больница» | амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2026 | 25 | 100 | 25 | 100 |

\* Отделение работает в составе кардиодиспансера, оказывает услуги только по кардиореабилитации, нет потребности закупать все медицинские изделия, указанные в стандарте оснащения.

* 1. **Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Кировской области (с 2015 по 2024 год)**

В Кировской области в 2015 году осуществляли медицинскую реабилитацию 3 медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Кировской области: КОГБУЗ «Областной гериатрический центр» и КОГБУЗ «Кировская областная больница восстановительного лечения», которые в 2017 годы были реорганизованы с образованием КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации», а также КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева». К 2017 году начали осуществлять медицинскую реабилитацию еще 2 медицинские организации (с 2016 года КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр», с 2017 года – КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» (до реорганизации – Кировское областное государственное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 4»). В 2022 году количество медицинских организаций, имеющих в своей структуре реабилитационные отделения, увеличилось до 6 организаций (открылись амбулаторные отделения медицинской реабилитации в КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» и в КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница»), в 2023 году – до 10 организаций (открылись реабилитационные отделения в КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница», КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи, КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн», КОГКБУЗ «Центр онкологии и медицинской радиологии»).

Кадровое обеспечение медицинских организаций Кировской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых, за последние 10 лет с 2015 по 2024 годы увеличилось, что связано как с увеличением количества открытых реабилитационных отделений, так и увеличением штатной численности ранее работающих отделений.

В топе должностей с максимальным увеличением количества основных работников:

инструктор-методист по ЛФК (отсутствие физических лиц в 2015 году, 25 физических лиц основных работников на занятых должностях в 2024 году);

врач физической и реабилитационной медицины (отсутствие физических лиц с 2015 по 2021 год, 22 физических лиц основных работников на занятых должностях в 2024 году);

медицинский психолог (1 физическое лицо основных работников на занятых должностях в 2015 году, 18 – в 2024 году);

медицинская сестра по медицинской реабилитации (отсутствие физических лиц по 2021 год, 9 физических лиц основных работников на занятых должностях в 2024 году);

врач по ЛФК (2 физических лица основных работников на занятых должностях в 2015 году, 9 – в 2024 году).

В топе должностей по укомплектованности штатных должностей занятыми должностями: врачи по физической и реабилитационной медицине (75,4%), врачи-психотерапевты (66,7%), врачи-физиотерапевты (62,8%), инструкторы-методисты по ЛФК (61,6%), медицинские сестры по физиотерапии (78,0%), медицинские сестры по реабилитации (63,0%).

За последние 3 года закончили первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 56 врачей, по специальности «Реабилитационное сестринское дело» 95 средних медицинских работников. Большинство специалистов прошли первичную специализированную аккредитацию.

Специалисты, прошедшие первичную профессиональную переподготовку по новым медицинским специальностям в 2024 году (медицинский логопед, специалист по физической реабилитации, специалист по эргореабилитации), запланированы для прохождения первичной специализированной аккредитации на 2025 год.

Информация по результатам анализа кадрового обеспечения детской реабилитационной службы Кировской области.

Кадровое обеспечение медицинских организаций Кировской области специалистами, участвующими в оказании несовершеннолетним медицинской помощи по медицинской реабилитации, за последние 10 лет с 2015 по 2024 год увеличилось, что связано как с увеличением количества открытых реабилитационных отделений, так и увеличением укомплектованности ранее работающих отделений.

За последние 3 года первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» закончили   
2 врача, по специальности «Физическая терапия (физическая реабилитация)» – 1 специалист (первичная специализированная аккредитация запланирована на 2025 год), «Реабилитационное сестринское дело» – 3 средних медицинских работника. 5 врачей КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр», прошли за последние 3 года первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», 4 медицинских сестры КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр», прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело».

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» в 2025 – 2026 годах запланировано к направить на первичную профессиональную переподготовку и повышение квалификации (медицинский логопед) 7 специалистов.

За период 2022 – 2024 годы в КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» прошли обучение: 1 врач – первичную профессиональную подготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», 2 медицинские сестры – по специальности «Реабилитационное сестринское дело», 1 медицинская сестра – по специальности «Физиотерапия», 1 врач – курсы повышения квалификации по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина».

Запланировано направление на первичную профессиональную переподготовку 1 врача по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», 2 медицинских сестер по специальности «Реабилитационное сестринское дело».

1. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Кировской области

Медицинская реабилитация взрослых осуществляется в соответствии   
с распоряжением министерства здравоохранения Кировской области от 25.03.2025 № 211. Распоряжением утверждены:

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех

этапах с указанием группы медицинской организации;

схема маршрутизации взрослых, нуждающихся в медицинской реабилитации (с указанием шкалы реабилитационной маршрутизации);

форма регистра пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»;

порядок взаимодействия медицинских организаций при проведении медицинской реабилитации;

критерии отбора и эффективности медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы, костно-мышечной системы, соматическими заболеваниями;

критерии оценки качества организации и проведения медицинской реабилитации;

мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и переводы на следующий этап медицинской реабилитации);

правила организации медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в соответствии   
с распоряжением министерства здравоохранения Кировской области от 18.08.2022 № 667.

Распоряжением министерства здравоохранения Кировской области от 18.08.2022 № 667 утверждены правила направления несовершеннолетних   
на II и III этапы медицинской реабилитации,перечень медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию детскому населению на территории Кировской области.

В настоящее время НПА, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Кировской области не разработаны. Планируется разработать и утвердить указанные НПА в срок до 31.12.2025 года в соответствии с пунктами 6.1, 6.2 Плана мероприятий Региональной программы согласно приложению.

**1.10. Выводы**

По итогам анализа сведений об оказании медицинской помощи взрослым по профилю «медицинская реабилитация» в Кировской области могут были сделаны следующие выводы:

географическими особенностями региона являются сложившаяся система расселения населения, связанная в основном с большой площадью территории Кировской области, низкая плотность населения на значительной части территории Кировской области, большие расстояния между населенными пунктами региона, слабое развитие транспортной инфраструктуры;

в Кировской области неблагоприятная демографическая ситуация: высокая смертность населения (выше, чем по РФ и ПФО), низкая рождаемость (ниже, чем по РФ и ПФО), высокая доля населения старше трудоспособного возраста;

по итогам 2023 года показатель первичной заболеваемости в Кировской области превысил показатель РФ, но меньше показателя ПФО, лидирующие места занимают болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения. Показатель распространенности заболеваний в Кировской области также превысил показатель Российской Федерации, но меньше показателя ПФО, лидирующие позиции занимают болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

в регионе создана трехэтапная система медицинской реабилитации взрослым, распоряжением министерства здравоохранения Кировской области   
от 25.03.2025 № 211 утверждена схема маршрутизации взрослых пациентов на медицинскую реабилитацию;

в целях повышения доступности медицинской реабилитации посредством усиления контроля за маршрутизацией пациентов при переводе с одного этапа медицинской реабилитации на другой в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Кировской области от 19.08.2022 № 674 «Об открытии Центра маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию» в КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» с 01.09.2022 открыт Центр маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию;

для взрослого населения в период 2022 – 2024 годов в регионе открыты   
5 отделений ранней медицинской реабилитации, 4 стационарных отделения медицинской реабилитации (2 стационарных отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и КМС, Центр медицинской реабилитации участников специальной военной операции и членов их семей), 6 амбулаторных отделений медицинской реабилитации;

общее количество реабилитационных коек для взрослого населения   
в регионе на 31.12.2024 составило 317 коек, обеспеченность реабилитационными койками достаточная, составляет 3,2 койки на 10 тыс. застрахованного взрослого населения;

для осуществления медицинской реабилитации участников СВО в регионе в 2023 году открыто стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и КМС в КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн», в 2024 году открыто новое структурное подразделение КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» – Центр медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения участников СВО и членов их семей. Обе медицинские организации подведомственны министерству здравоохранения Кировской области;

с целью повышения доступности медицинской реабилитации взрослых в 2025 году планируется открытие нового отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС в КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» (удаленность от г. Кирова по трассе более 300 километров), развитие телемедицинских технологий и медицинской реабилитации на дому;

медицинские организации, оказывающие медицинскую реабилитацию на II и III этапах медицинской реабилитации, нуждаются в дооснащении реабилитационным оборудованием в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н. Приоритетными медицинскими организациями для дооснащения реабилитационным оборудованием в 2022 – 2024 годах являлись КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации», КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева», КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр», КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн», КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница». Все указанные медицинские организации были включены в федеральный проект, мероприятия по оснащению выполнены на 100%. На 2025 – 2026 годы запланированы для дооснащения в рамках федерального проекта КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии», КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи», КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница»;

в Кировской области до 2022 года для детей функционировали только койки по профилю «реабилитационные соматические» на II и III этапах

медицинской реабилитации. С 2022 года для детей открыты и функционируют детские реабилитационные койки по трем профилям: «реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств», «реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата», «реабилитационные соматические», коечный фонд увеличен   
с 29 до 56 коек;

до 2030 года с целью повышения доступности медицинской реабилитации на I этапе медицинской реабилитации планируется открытие отделения ранней медицинской реабилитации в КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница», в КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»;

с 2022 года начала осуществляться амбулаторная реабилитация детей в КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»;

для осуществления психолого-педагогического сопровождения маломобильных детей, увеличения доступности реабилитационных мероприятий детям из отдаленных районов области в 2024 году на базе Центра медицинской реабилитации для детей «Айболит» КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» открыт пансионат для детей с родителями» для круглосуточного пребывания и получения реабилитационных мероприятий на курсовой основе;

организовано проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – пациент»;

в 2024 году открыто отделение медицинской реабилитации в   
КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» на 10 пациенто - мест по профилю «реабилитационные соматические» для оказания помощи детям на III этапе медицинской реабилитации в амбулаторных условиях;

недостаточная укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, специалистами не позволяет в полной мере организовать деятельность мультидисциплинарной реабилитационной команды для своевременного и качественного оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Необходимо продолжить работу по привлечению кадров в медицинские организации, первичной профессиональной переподготовке специалистов, повышению их профессиональной компетенции;

во всех медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, внедряются клинические рекомендации, необходимо продолжить работу по изучению специалистами новых клинических рекомендаций, касающихся медицинской реабилитации, внедрению новых методик.

В целях дальнейшего развития медицинской реабилитации в Кировской области необходимы разработка и проведение мероприятий Региональной программы, направленной на совершенствование медицинской помощи, увеличение доступности и качества медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

1. Цель, показатели и сроки реализации Региональной программы

Целью настоящей Региональной программы является увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

| №  п/п | | Наименование  показателя | | | Базовое значение  (2024 год) | Период, год | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 (спра-вочно) | 2029 (спра-вочно) | 2030 (спра-вочно) |
| 1. | Показатель паспорта регионального проекта | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, % | | | 0 | 4 | 8,2 | 12,5 | 17 | 21,7 | 26,5 |
| 2 | Дополнительные показатели | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, % | | ЦНС | - | по  факту года | по факту года | по факту года | 30 | 30 | 30 |
| ОДА + ПНС, в том числе  в связи с ампу-тация-ми | - | по  факту года | по факту года | по факту года | 25 | 25 | 25 |
| сома-тика, в том числе Covid-19 | - | по  факту года | по факту года | по факту года | 22 | 22 | 22 |
| 2.2 | | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, % | | ЦНС | - | по  факту года | по факту года | по факту года | 25 | 25 | 25 |
| ОДА + ПНС, в том числе в  связи с ампу-тация-ми | - | по  факту года | по факту года | по факту года | 20 | 20 | 20 |
| сома-тика, в том числе Covid-19 | - | по  факту года | по факту года | по факту года | 23 | 23 | 23 |
| 2.3 | | Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, % | | ЦНС | - | по  факту года | по факту года | по факту года | 45 | 45 | 45 |
| ОДА + ПНС, в том числе в  связи с ампу-тация-ми | - | по  факту года | по факту года | по факту года | 55 | 55 | 55 |
| сома-тика, в том числе Covid-19 | - | по  факту года | по факту года | по факту года | 55 | 55 | 55 |
| 2.4 | | Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абсолютное число | | | 1512836 | 1512830 | 1512820 | 1512810 | 1512800 | 1512790 | 1512780 |
| 2.5 | | Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным взрослым пациентом, абсолютное число | | | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 2.6 | | Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, абсолютное число | | взрос-лые | 6 | 12 | 14 | 18 | 20 | 21 | 23 |
| дети | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 2.7 | | Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, % | | взрос-лые | 29 | 60 | 70 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| дети | 50 | 60 | 70 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 2.8 | | Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, % | | взрос-лые | 60 | 60 | 70 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| дети | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.9 | | Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, % | | взрос-лые | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| дети | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.10 | | Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, % | | взрос-лые | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| дети | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.11 | | Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощи, % | | | - | 25 | 23 | 20 | 17 | 16 | 15 |
| 2.12 | | Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, % | ЦНС | I этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями | I этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| соматика, в том числе после Covid-19 | I этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 2.13 | | Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезирован-ных пациентов в субъекте Российской Федерации, % | ЦНС | I этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампута-циями | I этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| соматика, в том числе после Covid-19 | I этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | - | по  факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 2.14 | | Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, % | | | 63 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

1. Задачи региональной программы.

Основными задачами настоящей Региональной программы являются:

3.1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

I этап: организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие);

II этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях;

III этап: совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-­санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара,

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий,

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

3.2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Кировской области:

профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

Формирование профессионального экспертного сообщества по различным направлениям медицинской реабилитации.

3.3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов (методик) медицинской реабилитации.

3.4. Организация и функционирование в регионе межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Кировской области, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно- правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

3.5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти   
в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь   
по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур.

3.6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций   
 по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации субъекта Российской Федерации по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях региона и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к Региональной программе

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**Региональной программы**

| №  п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации | | Ответственный  исполнитель | Характеристика результата |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание |
| 1 | Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на I этапе медицинской реабилитации | | | | |
| 1.1 | Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, осуществляющих I этап медицинской реабилитации взрослых | 01.01.2026 | 31.12.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию ока-зания медицинской помощи населению | открытие отделения ранней медицинской реабилитации в КОГКБУЗ «Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии» |
| 1.2 | Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, осуществляющих I этапа медицинской реабилитации детей | 01.01.2026 | 31.12.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию ока-зания медицинской помощи на-селению | открытие отделений ранней медицинской реабилитации в КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»,  КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» |
| 1.3 | Увеличение доли взрослых пациентов, направленных на II и III этапы медицинской реабилитации после завершения I этапа медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | начальник отдела по организа-ции медицинской и высоко-технологичной помощи минис-терства здравоохранения Кировской области | доля взрослых пациентов, направленных на II и III этапы медицинской реабилитации после завершения I этапа медицинской реабилитации – не менее 30% |
| 2 | Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на II этапе медицинской реабилитации | | | | |
| 2.1 | Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых | 01.05.2025 | 01.01.2026 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию оказания медицинской помощи населению | открыто стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС в КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» |
| 2.2 | Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации для детей | 01.01.2025 | 01.01.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию оказания медицинской помощи населению | открыто стационарное отделение медицинской реабилитации несовершеннолетних на базе КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» |
| 2.3 | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями стационарных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях Кировской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых | 01.01.2025 | 31.12.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий административно-хозяйственные вопросы | оснащены отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях Кировской области медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н  в 2025 году – стационарное отделение в КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи», стационарное отделение в КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» |
| 2.4 | Обеспечение исполнения плана и объема финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях в соответствии с Территориальной программой ОМС | 01.01.2025 | 31.12.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию оказания медицинской помощи населению | обеспечено выполнение плана (не менее 99%) и объема финансирования (не менее 95%) оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях в соответствии с Территориальной программой ОМС ежегодно |
| 2.5 | Обеспечение рационального использования коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации взрослых и детей | 01.01.2025 | 31.12.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию оказания медицинской помощи населению | доля госпитализации пациентов с ШРМ не менее 4 баллов более 80% ежегодно от общего количества случаев медицинской реабилитации в стационарных условиях |
| 2.6 | Повышение эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования | 01.01.2025 | 31.12.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий административно-хозяйственные вопросы | среднегодовая нагрузка на высокотехнологичное реабилитационное оборудование – не менее 90% от утвержденной приказом руководителя организации планового показателя |
| 2.7 | Увеличение средней длительности случаев госпитализации по профилю «медицинская реабилитация» | 01.01.2025 | 01.01.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию оказания медицинской помощи населению | увеличение средней длительности случаев госпитализации по профилю «медицинская реабилитация» в динамике с предыдущим годом |
| 3 | Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на III этапе медицинской реабилитации | | | | |
| 3.1 | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации III  этапа медицинской реабилитации в медицинских организациях Кировской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых | 01.01.2025 | 31.12.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий административно-хозяйственные вопросы | оснащены отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях Кировской области медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н  в 2025 году – АОМР в КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии»  в 2026 году – АОМР в КОГКБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» |
| 3.2 | Обеспечение исполнения плана и объема финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в соответствии с Территориальной программой ОМС | 01.01.2025 | 31.12.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию оказания медицинской помощи населению | обеспечено выполнение плана (не менее 99%) и объема финансирования (не менее 97%) оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в соответствии с Территориальной программой ОМС ежегодно |
| 3.3 | Повышение эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования | 01.01.2025 | 31.12.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий административно-хозяйственные вопросы | среднегодовая нагрузка на высокотехнологичное реабилитационное оборудование должна быть не менее 90% от утвержденной приказом руководителя организации планового показателя |
| 3.4 | Увеличение доли несовершеннолетних пациентов, направленных на III этап медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | начальник отдела по организации медицинской и высокотехнологичной помощи министерства здравоохранения Кировской области | на III этап медицинской реабилитации направлено не менее 0,5% от застрахованных несовершеннолетних |
| 4 | Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Кировской области | | | | |
| 4.1 | Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | начальник отдела правовой и кадровой работы министерства здравоохранения Кировской области | доля врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа врачей, запланированных к обучению в отчетном году, – не менее 90% |
| 4.2 | Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | начальник отдела правовой и кадровой работы министерства здравоохранения Кировской области | доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», от числа специалистов с высшим немедицинским образованием, запланированных к обучению в отчетном году – не менее 90% |
| 4.3 | Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | начальник отдела правовой и кадровой работы министерства здравоохранения Кировской области | доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа специалистов со средним медицинским образованием, запланированных к обучению в отчетном году, – не менее 90% |
| 4.4 | Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | начальник отдела правовой и кадровой работы министерства здравоохранения Кировской области | доля специалистов, прошедших повышение квалификации по медицинской реабилитации, от числа специалистов, запланированных к обучению в отчетном году – не менее 90% |
| 4.5 | Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций Кировской области, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС | 01.01.2025 | 31.12.2030 | начальник отдела правовой и кадровой работы министерства здравоохранения Кировской области | подготавливаются и анализируются отчеты об укомплектованности кадрами медицинских организаций Кировской области, осуществляющих «медицинскую реабилитацию» ежегодно,  ведется региональный сегмент федерального регистра медицинских и фармацевтических работников,  создана электронная база вакансий медицинских работников |
| 4.6 | Дистанционное обучение специалистов, в том числе по образовательным программам, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами | 01.01.2025 | 31.12.2030 | начальник отдела правовой и кадровой работы министерства здравоохранения Кировской области | специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами |
| 5 | Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий | | | | |
| 5.1 | Проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Кировской области и «якорной» медицинской организацией взрослых КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | главный врач КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» | проведено телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Кировской области и «якорной» медицинской организацией КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» не менее 140 кон-сультаций ежегодно |
| 5.2 | Проведение дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями | 01.01.2025 | 31.12.2030 | главный врач КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» | «якорной» медицинской организацией КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» проведены телемедицинские консультации с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России и другими профильными федеральными медицинскими организациями по медицинской реабилитации не ме-нее 15 консультаций ежегодно |
| 5.3 | Проведение дистанционных консультаций (консилиумов) несовершеннолетних по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и другими профильными федеральными медицинскими организациями | 01.01.2025 | 31.12.2030 | главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»,  главный врач КОГБУЗ «ДДКЦ» | проведены телемедицинские консультации с федеральными медицинскими организациями по медицинской реабилитации не менее 15 консультаций ежегодно |
| 5.4 | Организация и оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-паци-ент» | 01.01.2027 | 31.12.2030 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию оказания медицинской помощи населению | оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент» не менее 10 консультаций ежегодно |
| 6 | Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Кировской области | | | | |
| 6.1 | Разработка НПА, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым на территории Кировской области | 01.01.2025 | 31.12.2025 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию оказания медицинской помощи населению | утвержден НПА, регламентирующий организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым на территории Кировской области |
| 6.2. | Разработка НПА, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям на территории Кировской области | 01.01.2025 | 31.12.2025 | заместитель министра здравоох-ранения Кировской области, курирующий организацию оказания медицинской помощи населению | утвержден НПА, регламентирующий организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям на территории Кировской области |
| 6.3 | Проведение мониторинга результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации взрослых, в том числе выполнения плановых объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Кировской области | подготовлен отчет о работе медицинских организаций по медицинской реабилитации, в том числе выполнения плановых объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - ежеквартально |
| 6.4 | Проведение мониторинга переводов на II и III этапы медицинской реабилитации взрослых | 01.01.2025 | 31.12.2030 | главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Кировской области | принят и проанализирован отчет медицинских организаций о переводах на II и III этапы медицинской реабилитации – ежемесячно |
| 6.5 | Проведение плановых выездов главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации в медицинские организации, участвующие в реализации Региональной программы | 01.01.2025 | 31.12.2030 | главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Кировской области | проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций Кировской области, участвующих в реализации Региональной программы, ежегодно |
| 6.6 | Проведение обучения на «рабочем месте» новых специалистов мультидисципли-нарных команд медицинских организаций региона в «якорной» медицинской организации взрослых КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | главный врач КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации»,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Кировской области | проведено обучение на «рабочем месте» новых специалистов мультидисциплинарных команд в «якорной» медицинской организации КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» по запросу руководителей медицинских организаций |
| 7 | Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации | | | | |
| 7.1. | Автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи | 01.01.2027 | 31.12.2030 | директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | доработана медицинская информационная система в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи |
| 7.2. | Разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе | 01.01.2025 | 31.12.2030 | директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | разработан модуль выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе |
| 8 | Формирование и развитие цифрового контура в Кировской области | | | | |
| 8.1 | Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) | 01.01.2025 | 31.12.2027 | директор КОГБУЗ «МИАЦ, ЦОЗМП» | унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) |
| 8.2 | Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы | 01.01.2027 | 31.12.2027 | директор КОГБУЗ «МИАЦ, ЦОЗМП» | применяются системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы |
| 8.3 | Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации | 01.01.2027 | 31.12.2027 | директор КОГБУЗ «МИАЦ, ЦОЗМП» | организован мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации |
| 8.4 | Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений | 01.01.2027 | 31.12.2028 | директор КОГБУЗ «МИАЦ, ЦОЗМП» | реализована возможность использования в МИС элементов поддержки принятия врачебных решений |
| 9 | Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации | | | | |
| 9.1 | Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций Кировской области, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту | 01.01.2025 | 31.12.2030 | начальник отдела по связям с общественностью и средствами массовой информации КОГБУЗ «МИАЦ, ЦОЗМП» | внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и пациенты проинформированы об их наличии посредством сайтов медицинских организаций Кировской области, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту |
| 9.2 | Информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | начальник отдела по связям с общественностью и средствами массовой информации КОГБУЗ «МИАЦ, ЦОЗМП» | осуществляется информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации, – не менее 6 статей ежегодно в печатных (электронных) средствах массовой информации, программ по телевидению, радио и др. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Примечание. В Региональной программе используются следующие сокращенные наименования:

ПФО – Приволжский федеральный округ;

РФ – Российская Федерация;

МСЭ – медико-социальная экспертиза;

ЛФК – лечебная физкультура;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

Территориальная программа ОМС – Территориальная программа обязательного медицинского страхования;

ВН – временная нетрудоспособность;

МКБ – международная классификация болезней;

КСГ – клинико-статистическая группа;

ШРМ – шкала медицинской реабилитации;

НПА – нормативный правовой акт;

ТФОМС Кировской области – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кировской области;

ДС – дневной стационар;

ОАМР – отделение амбулаторной медицинской реабилитации;

ЦНС – центральная нервная система;

ПНС – периферическая нервная система;

КМС – костно-мышечная система;

ОДА – опорно-двигательный аппарат;

КСЛП – коэффициент сложности лечения пациента;

ПСО – первичное сосудистое отделение;

РСЦ – региональный сосудистый центр;

СВО – специальная военная операция;

ТСР – технические средства реабилитации;

СЭМД – структурированный электронный медицинский документ;

РТ МИС — разработчик медицинских информационных систем для государственного, ведомственного и частного здравоохранения;

ФРМР (ЕГИСЗ) – Федеральный регистр медицинских работников Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;

НМИЦ – Национальный медицинский исследовательский центр;

Центр маршрутизации – Центр маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию;

КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» – Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»;

КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» – Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Центр кардиологии и неврологии»;

КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница» – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная клиническая больница»;

КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации»;

КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница»;

КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика   
А.Н. Бакулева» – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева»;

КОГБУЗ «Советская центральная районная больница» – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная больница»;

КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кирово-Чепецкая центральная районная больница»;

КОГКБУЗ «Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии» – Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии»;

КОГКБУЗ «Центр онкологии и медицинской радиологии» – Кировском областном государственном клиническом бюджетном учреждении здравоохранения «Центр онкологии и медицинской радиологии»;

КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн» – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн»;

ФГБОУВО «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Клиника Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вятские Увалы» – Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вятские Увалы»;

КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр» – Кировской областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский клинико-диагностический центр»;

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр»;

КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница»;

КОГБУЗ «МИАЦ, ЦОЗМП» – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России – Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии» Минздрава России – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Распоряжение министерства здравоохранения Кировской области от 25.03.2025 № 221 – распоряжением министерства здравоохранения Кировской области от 25.03.2025 № 221 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения»;

распоряжение министерства здравоохранения Кировской области   
от 18.08.2022 № 667 – распоряжение министерства здравоохранения Кировской области от 18.08.2022 № 667 «Об организации медицинской реабилитации детского населения на территории Кировской области»;

Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 788н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_